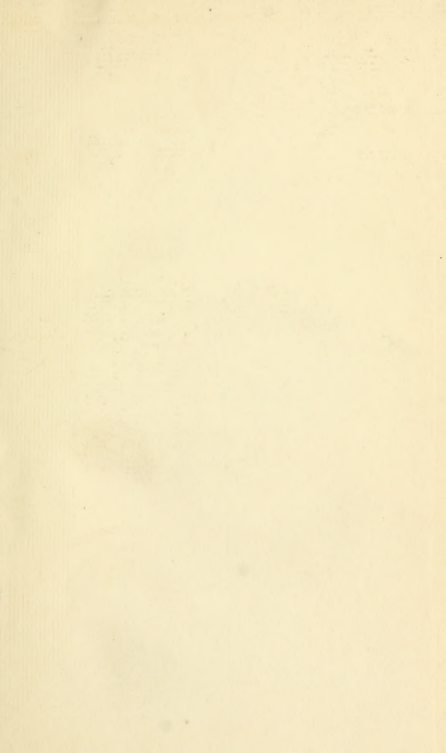
UNIV.OF TORONTO (IBRARY:







M BOTANY

INTERNATIONAL COUNCIL.

PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM).

DR. W. T. BLANFORD (INDIA).

Prof. Dr. A. von BÖHM (Austria).

DR. J. BRUNCHORST (NORWAY).

DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN).

Prof. A. FAMINTZIN (Russia).

PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND).

PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA).

DR. M. KNUDSEN (DENMARK).

PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND).

PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA).

PROF. S. P. LANGLEY (UNITED STATES).

PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES).

Mons. D. MÉTAXAS (GREECE).

PROF. R. NASINI (ITALY).

DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO).

PROF. H. POINCARÉ (FRANCE).

PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY).

PROF. J. SAKURAI (JAPAN).

R. TRIMEN, Esq. (CAPE COLONY).

PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

EXECUTIVE COMMITTEE.

DR. CYRUS ADLER.

PROF. H. E. ARMSTRONG.

Prof. A. FAMINTZIN.

Dr. J. LARMOR, Sec. R.S.

DR. L. MOND.

Prof. R. NASINI.

PROF. H. POINCARÉ.

PROF. T. E. THORPE.

PROF. DR. O. UHLWORM.

DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

REFEREE FOR THIS VOLUME.

B. DAYDON JACKSON.

CV 1612

INTERNATIONAL CATALOGUE

01

SCIENTIFIC LITERATURE

SECOND ANNUAL ISSUE

M BOTANY

39/3/05

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL

BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, St. MARTIN'S LANE

France: GAUTHIER-VILLARS, Paris Germany: HERMANN PAETEL, Berlin

1904 (DECEMBER)

Z 7403 R882 DIV. M 1902

ANVIOR

AND THE PERSON NAMED IN COLUMN 1

William of China Saction

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

CENTRAL BUREAU.

34 and 35, Southampton Street, Strand, London, W.C.

Director .- H. Forster Morley, M.A., D.Sc.

REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

- Austria.—Herr Dr. J. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.
- Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.
- Canada.—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.
- Denmark.—Dr. Martin Knudsen, 15, Frederikshaldsgade, Copenhagen. O.
- Egypt.—Capt. H. G. Lyons, R.E., Director-General, Survey Department, Cairo.
- Finland.—Herr Hjalmar Lenning, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.
- France.—Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.
- Germany.—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.
- Greece.—Monsieur D. Métaxas, Minister Plenipotentiary for Greece, Greek Legation, 1, Stanhope Gardens, S.W.
- Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.
- **Hungary.**—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Műegyetem, Buda-Pest.
- India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 57, Park Street, Calcutta.
- Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.

- Japan.—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.—Sir James Hector, K.C.M.G., Director of the New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.-Dr. J. Brunchorst, Bergenske Museum, Bergen.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).—Dr. T. Estreicher, Sekretär, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejętności, Cracow.
- Portugal.—Senhor F. Gomez Teixeira, Academia Polytechnica do Porto, Oporto.
- Queensland.—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.—L. Péringuey, Esq., South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- South Australia.—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- Sweden.—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Bern.
- The United States of America.—Prof. S. P. Langley, Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria.—Prof. J. W. Gregory, Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

INSTRUCTIONS

The present volume consists of three parts:—

- (a) Schedules and Indexes in four languages.
- (b) An Author Catalogue.
- (c) A Subject Catalogue.

The Subject Catalogue is divided into sections, each of which is denoted by a four-figure number between 0000 and 9999 called a Registration number. These numbers follow one another in numerical order, but all the 9999 numbers are not used, for it is intended to fill up the gaps by interpolation of such additional sections as may be required for additions to the system of classification in future years.

To enable the reader to find these numbers quickly, the first and last number on the page is repeated at the right and left corner at the head of each page in the Subject Index. This also has the advantage of giving to the pages of the Subject Catalogue a mark by which they can be distinguished at a glance from the pages of the Author Catalogue.

In each section the final arrangement of papers is in the alphabetical order of authors' names.

In order to find the papers dealing with a particular subject the reader may either consult the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the index are Registration numbers, and can be

used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the top corners of the pages.

If the reader remember the name of the author of a paper on a given subject, he will probably find it convenient to refer to the Author Catalogue rather than to the Subject Catalogue.

In the Author Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

TOPOGRAPHICAL SYMBOLS.

In this volume geographical position is denoted by one or two letters printed in italics. The meaning of these symbols will be found in the system of Topographical Classification which is printed in four languages and placed between the Schedules and the Author Catalogue. Thus dy means "occurring in France" or "with reference to France."

International Catalogue of Scientific Literature.

(M.) BOTANY.

The Primary Divisions adopted correspond to the recognised branches of the science of Botany. It has not been thought desirable to adopt a taxonomic arrangement throughout, as in Zoology, because a large part of the work done in Botany is written from other than taxonomic points of view, and could not be readily classed under taxonomic headings. In particular, the whole subject of Vegetable Physiology is included under Botany, whilst Animal Physiology forms a distinct science by itself. On this account, in many cases cross references, by means of

duplicate slips, will be necessary.

It is considered essential that all works on fossil plants should appear in the Botany scheme, as well as under the separate science of Palæontology (K). References to Palæobotanical works are intended to be distributed under their appropriate headings in the scheme, whether taxonomic or otherwise, such works being indicated by a special mark (such as a †), identical with that used to indicate fossils in Zoology. If a slip relate both to recent and fossil forms it should be marked*†. Thus a paper on the "Anatomy of the Stem of Lepidodendron" would be catalogued under 2040 (Anatomy of Stem), and under 6706 (Vascular Cryptogams), as well as in the Palæontological scheme. The stratigraphical grouping of entries relating to Fossils will, of course, be left exclusively to Palæontology.

0000 Philosophy.

0010 History. Biography.

0020 Periodicals, Reports of Institutions, Societies, Congresses, etc.

0030 General Treatises, Text Books, Dictionaries, Billiographies, Tables.

0040 Addresses, Lectures.

0050 Pædagogy.

0060 Institutions, Museums, Collections, Economics.

0070 Nomenclature.

13

EXTERNAL MORPHOLOGY AND ORGANOGENY (INCLUDING TERATOLOGY).

(See also (L) General Biology.)

- 1000 General.
- 1010 Vegetative Organs.
- 1050 Shoot.
- 1100 Stem.
- 1150 Leaf.
- 1200 Root.
- 1250 Thallus.
- 1300 Trichomes and Metamorphosed Members.
- 1350 Reproductive Organs.
- 1500 Flower and Inflorescence.
- 1550 Fruit.
- 1600 Seed.
- 1650 Sporangia.
- 1700 Vegetative Organs of Propagation.
- 1750 Alternation of Generations. (See also L 2550.)
- 1800 Teratology. (See also L 1500.)

ANATOMY, DEVELOPMENT, AND CYTOLOGY.

(See also (L) General Biology.)

- 2000 General.
- 2010 Vegetative Organs.
- 2020 Shoot.
- 2040 Stem.
- 2060 Leaf.
- 2080 Root.
- 2100 Thallus.
- 2120 Trichomes and Metamorphosed Members.
- 2140 Reproductive Organs.
- 2200 Flower and Inflorescence.
- 2220 Perianth.
- 2240 Andrœcium.
- 2260 Gynceceum.
- 2280 Fruit.
- 2300 Seed.
- 2320 Sporangia (Cryptogamic).
- 2340 Sexual Organs (Cryptogamic).
- 2360 Vegetative Organs of Propagation.
- 2380 Embryology.
- 2450 Anatomy and Development of Tissues.
- 2500 Tegumentary Tissues (primary and secondary).
- 2520 Secretory Tissues.
- 2540 Mechanical Tissues.
- 2560 Ground-Tissue.
- 2580 Primary Vascular Tissues (including works on the Stele).
- 2600 Secondary Vascular Tissues.

M

- 2620 Meristems.
- 2640 Cytology. (See also L 6000-8700.)

2700 Cytoplasm. (See also L 6200.)

Nucleus and Nuclear Division. (See also L 6300.)
Plastids (including Starch. Crystals, Vacuoles, etc.).
Vacuoles (and their contents). (See also L 6500.)

2850 Cell-Wall. (See also L 6750, 6900.)

2900 Cell-formation.

PHYSIOLOGY.

3000 General.

3010 Physiology of the Vegetative Organs.

- 3020 Physiology of Cells and Tissues. (See also Q 0200, 0400.)
- 3040 Absorption and Translocation of Water and Gases, and Adaptations thereto.
- 3060 Nutrition, and Adaptations thereto. 3080 Respiration, and Adaptations thereto.
- 3100 Fermentation and Zymolysis. (See also L 5000; R 1820.)

3120 Physiological Chemistry. (See also Q 1010.)

3140 Supply and Dissipation of Energy.

3160 Growth.

- 3180 Irritability and movements. (See also L 7400, 7700.)
- 3200 Oecology (General Adaptations to Environment). (See also L 5300, 5500.)
- 3220 Symbiosis. (See also Q 0285; R 2250.)

3225 Parasitism.

3235 Saprophytism.

3240 Physiology of Reproduction.

3500 Fertilization and its Conditions. (See also L 2400.)

3550 Hybridization. (See also L 2600.)

3600 Vegetative and Asexual Reproduction. (See also L 2050.)
3650 Influence of the Environment on Reproduction.

3650 Influence of the Environment on Reproduction. 3700 Dispersal, and its Mechanism.

- 3750 Germination.
- 3800 Phenology.

PATHOLOGY.

(See also R 9000-9500.)

- 4000 General.
- 4010 Diseases due to Malnutrition.
- 4050 Diseases due to Plants.
- 4100 Diseases due to Animals.
- 4150 Diseases due to other causes, or of unknown origin.
- 4200 Wounds and Mutilations.
- 4250 Reparative Processes.
- 4300 Galls.
- 4350 Treatment of Disease.

EVOLUTION.

- 4400 General. (See also K 0200; L 4300.)
- 4410 Heredity and Stability of Characters. (See also L 2700.)
- 4500 Variation. (See also L 3000.)

(M-8209)

4600 Natural and Artificial Selection.

4650 Degeneration. (See also L 5800.)

4700 Phylogeny. (See also L 4400.)

TAXONOMY.

5000 General.

[In the ensuing numbers, 5400-7900, a slip for each ordinal name, and a slip for each generic name, is intended to be employed, the names of both orders and genera being arranged alphabetically in a single list, under each class; if the author mentions the order to which he refers a genus, then in the slip on which the generic name stands alphabetically, the name of the order is to be added in brackets, and under the order, in its alphabetic place, a cross-reference to such genus is to be made.

On each generic slip, if any new specific name has been introduced into the genus, the symbol "n.sp." should be added after the generic mone; if the genus itself is proposed as new, "n.gen." should be a lded.

5400 Dicotyledons.

6000 Monocotyledons.

6500 Gymnosperms.

6700 Vascular Cryptogams. 7000 Mosses and Hepaticæ.

7000 Mosses an 7300 Characeæ.

7400 Algæ and Schizophyceæ.

7600 Lichens.

7700 Fungi, Bacteria, and Mycetozoa.

7900 Plants of which the position is not ascertained by the Slip-maker.

The Orders and Genera of Fossil Plants are to be arranged taxonouncedly with the others, a + or other distinguishing mark being prefixed.

GEOGRAPHIC DISTRIBUTION.

8000 Distribution on Land.

In this subdivision it is proposed to use the topographical system laid down in Geography.

9000 Plankton (Pelagic Botany).

Entries are to be grouped under the following areas:-

9200 Arctic (i.e., all within the Arctic Circle).

9300 North Atlantic.

9400 Tropical Atlantic.

9500 South Atlantic.

9600 North Pacific.

9700 Tropical Indo-Pacific. 9800 South Indo-Pacific.

9900 Antarctic, i.e., all South of Lat. 60° S.

INDEX

5

TO

(M) BOTANY.

Absorption of v	vater an	d gase	es	3040	Galls				4300
Addresses				0040	Generations, Alt		n of		1750
Algæ				7400	Germination				3750
Anatomy	• •			2000	Ground-tissue				2560
Andrecium				2240	Growth				3160
Animals, Disea	ses due	to		4100	Gymnosperms				6500
Antarctic plank	ton			9900	Gynœceum				2260
Arctic plankton				9200	Hepatice				7000
Asexual reprod	uction			3600	Heredity				4410
Atlantic, plank	ton. Nor	th		9300	History				0100
Sout	h			9500	Hybridization				3550
Trop	pical			9400	Indo-Pacific, pla				9800
Bacteria				7700	plankton,	Propica	1		9700
Bibliographies				0030	Inflorescence				, 2200
Biography				0100	Institutions				0060
Cell-formation				2900	Reports of				0020
Cells, Physiolog				3020	Irritability				3180
Cell-wall				2850					2060
Characeæ				7300	Lectures			1100,	0040
O 11				0060	Lichens				7600
Congresses, Rel				0020	Malnutrition, D				4010
Cryptograms, V				6700	Mechanical tissu				2540
				2780	Meristems				2620
Cytology				2640	Metamorphosed				2120
Cytoplasm				2700	Monocotyledons				6000
Degeneration				4650	Morphology, Ex				1000
Development				2000	Mosses				7000
and the second				5400	Movements				3180
Dictionaries				0030	Museums				0060
			1010,		3.5 (13) 1				4200
- Treatment	of			4350	Mycetozoa				7700
Dispersal				3700	Nomenclature				0070
Distribution on				8000	Nuclear Division				2740
				0060	Nucleus				2740
Economics Embryology				2380	70.7				3060
Energy, Dissipa	tion of		• • •	3140	Oecology				3200
— Supply of				3140	Organogeny				1000
Environment, I				0110	Organs, Reprodu		• •	1350,	
duction	••		p. 0 -	3650	- Vegetative			1010,	
Evolution			• •	4400	Pacific, plankton				9600
Fermentation				3100	T) 1111				3225
Fertilization				3500	Pathology				4000
Flower			1500,						0050
77 '.			1000,	4400	r caagogy				
H Pilit			1550	2280	Pologie botony				ana
Fruit Fungi			1550,	2280 7700	Pelagic botany Perianth	• •			9000 2220

Periodicals		0020	Stability of characters		4410
Phenology		3800	Starch		2780
Phenology Philosophy		0000	Stem	1400,	2040
Phylogeny		4700	Symbiosis		3220
Physiological chemistry		3120	Tables		0030
Physiology, General		3000	Tegumentary tissues		2500
- of the vegetative o		3010	Teratology		1800
Plankton		9000	Text Books		0030
Plants, Diseases due to		4050	Thallus	1250,	2100
Plastids		2780	Tissues, Anatomy and de	velop-	
Propagation, Vegetativ			ment of		2450
of		2360	Mechanical		2540
Reparative processes		4250	Physiology of		3020
77 7 12 12 1		3600	- Primary vascular		2580
Physiology of		3240	- Secondary vascular		2600
		3600	- Secretory		2520
	1350,	2140	Tegumentary		2500
T 1 11		3080	Translocation of water and	gases	3040
Root	1200.	2080	Treatises, General		0030
01		3235	Trichomes	1300,	2120
~ 1 1 1		7400	Vacuoles	2780,	2800
		2520	Variation		4500
Seed	1600.	2300	Vascular cryptograms		6700
Selection, Artificial		4600	Vascular tissues, Primary		2580
Natural		4600	- Secondary		2600
Sexual organs, Cryptoga	mic	2340	Vegetative organs	1010,	2010
		2020	Physiology of		3010
		0020	Vegetative reproduction		3600
		1650	Wounds		4200
		2320	Zymolysis		3100

Catalogue International de la Littérature Scientifique.

(M.) BOTANIQUE.

Les divisions primaires adoptées correspondent aux branches reconnues de la science botanique. On n'a pas trouvé qu'il y cût lieu dès maintenant d'adopter un arrangement taxonomique, comme pour la Zoologie, parce que une grande partie des travaux faits en Botanique sont écrits à un autre point de vue, et ne pourraient pas être exactement rangés sous des titres taxonomiques. En particulier tout ce qui concerne la Physiologie végétale est compris dans la Botanique, tandis que la Physiologie animale forme par elle-même une science distincte. Pour cette raison dans bien des cas, on sera obligé de faire plusieurs renvois,

par le moyen de fiches multiples.

Il est considéré comme essentiel que tous les ouvrages sur les plantes fossiles figurent dans la Botanique, aussi bien que dans une autre science: la Paléontologie (K). On se propose de distribuer dans la classification les ouvrages de Paléobotanique sous le titre des sections soit taxonomiques soit autres, auxquelles ils se rapportent, et d'indiquer les ouvrages de cette sorte par une marque spéciale (telle que †), identique à celle que l'on emploie pour indiquer les fossiles en Zoologie. Si une fiche se rapporte à la fois à des formes fossiles et à des formes actuelles cela doit être indiqué par le signe*†. Ainsi un mémoire sur "L'Anatomie de la tige d'un Lepidodendron" serait catalogué sous le numéro 2040 (Anatomie de la tige), et sous le numéro 5700 (Cryptogames vasculaires) aussi bien que dans la classification de la Paléontologie. Le groupement stratigraphique des articles relatifs aux fossiles sera nécessairement laissé exclusivement à la Paléontologie.

0000 Philosophie.

0010 Histoire. Biographie.

0020 Périodiques Rapports d'Institutions, de Sociétés, de Congrès, etc.

0030 Traités généraux, Manuels, Dictionnaires, Bibliographies, Tables.

9040 Discours, Leçons et Conférences.

0050 Enseignement.

0060 Institutions, Musées, Collections, Botanique Appliquée.

0070 Nomenclature.

MORPHOLOGIE EXTERNE ET ORGANOGÉNIE (Y COMPRISE LA TÉRATOLOGIE).

(Voyez aussi (L.) Biologie générale.)

			1	* 1. /
1000) (11	1110	ral	ités.

- 1010 Organes de végétation
- 1050 Bourgeon.
- 1100 Tige.
- 1150 Feuille.
- 1200 Racine.
- 1250 Thalle.
- 1300 Trichomes et membres métamorphosés.
- 1350 Organes de reproduction.
- 1500 Fleur et Inflorescence.
- 1550 Fruit.
- 1600 Graine.
- 1650 Sporanges.
- 1700 Organes végétatifs de propagation.
- 1750 Générations alternantes. (Voy. aussi L. 2550.)
- 1800 Tératologie. (Voy. aussi L 1500.)

ANATOMIE, DEVELOPPEMENT ET CYTOLOGIE.

(Voy. aussi (L) Biologie générale.)

- 2000 Généralités.
- 2010 Organes de végétation.
- 2020 Bourgeon.
- 2040 Tige.
- 2060 Feuille.
- 2080 Racine. 2100 Thalle.
- 2120 Trichomes et membres métamorphosés.
- 2140 Organes de reproduction.
- 2200 Fleur et Inflorescence.
- 2220 Périanthe.
- 2240 Androcée.
- 2260 Gynécée.
- 2280 Fruit.
- 2300 Graine.
- 2320 Sporanges (Cryptogamie).
- 2340 Organes sexuels (Cryptogamie). 2360 Organes végétatifs de propagation.
- 2380 Embryologie.
- 2450 Anatomie et développement des tissus.
- 2500 Tissus tégumentaires (primaires et secondaires).
- 2520 Tissus sécréteurs.
- 2540 Tissus mécaniques.
- 2560 Tissu herbacé.
- 2580 Tissus vasculaires primaires (y compris les ouvrages sur les stèles).
- 2600 Tissus vascu'aires secondaires.

- 2620 Méristème.
- 2640 Cytologie. (Voy. anssi L 6000-8700.)
- 2700 Cytoplasma. (Voy. aussi L 6200.)
- 2740 Nucléus et divisions nucléaires.
- 2780 Plastides (y compris, sucres, cristaux, vacuoles, etc.). 2800 Vacuoles (et leur centenu). (Voy. aussi L 6500.)
- 2850 Parois de la cellule. (Vov. aussi L 6750, 6900.)
- 2900 Formation de la Cellule.

PHYSIOLOGIE.

- 3000 Généralités.
- 3010 Physiologie des organes de végétation.
- 3020 Physiologie des cellules et des tissus. (Voy. aussi Q 0200, 0400.)
- 3040 Absorption et changement de place des gaz et adaptations relatives à ces phénomènes.
- 3060 Nutrition et adaptations y relatives.
- 3080 Respiration et adaptations y relatives.
- 3100 Fermentation, levains. (Voy. anssi L 5000, R 1820.)
- 3120 Chimie physiologique. (Voy. aussi Q 1010.)
- 3140 Sources et emploi de l'énergie.
- 3160 Accroissement.
- 3180 Irritabilité et mouvements. (Voy. aussi L 7400, 7700.)
- 3200 Œcologie(adaptation générale aux conditions extérieures). (Voy. aussi L 5300, 5500.)
- 3220 Symbiose. (Voy. aussi Q 0285; R 2250.)
- 3225 Parasitisme.
- 3235 Saprophytisme.
- 3240 Physiologie de la reproduction.
- 3500 Fécondation et ses conditions. (Voy. aussi L 2400.)
- 3550 Hybridation. (Voy. aussi L 2600.)
- 3600 Reproduction végétative et asexuée. (Voy. anssi L 2050.)
- 3650 Influence des conditions extérieures sur la reproduction. 3700 Dispersion et son mécanisme.
- 3750 Germination.
- 3800 Phenologie.

PATHOLOGIE.

(Voy. aussi R 9000-9500.)

- 4000 Généralités.
- 4010 Maladies dues à une altération de la nutrition.
- 4050 Maladies dues à des plantes.
- 4100 Maladies dues à des animaux.
- 4150 Maladies dues à d'autres causes, ou d'origine inconnue.
- 4200 Plaies et mutilations.
- 4250 Procédés de réparation.
- 4300 Galles.
- 4350 Traitement des maladies.

ÉVOLUTION.

- 4400 Généralités. (Voy. aussi K 0200; L 4300.)
- 4410 Hérédité et stabilité des caractères. (Voy. aussi I. 2700.)
- 4500 Variation. (Voy anssi L 3000.)

4600 Sélection naturelle et artificielle.

4650 Dégénérescence. (Voy. aussi L 5800.)

4700 Phylogénie. (Voy. aussi L 4400.)

TAXONOMIE.

5000 Généralités.

[Pour les numéros suivants, 5400-7900, on se propose d'employer une fiche pour chaque nom d'ordre, et une fiche pour chaque nom de genre, et de disposer les deux sortes de noms, ordres et genres en une seule liste alphabétique dans chaque classe; si l'auteur mentionne l'ordre auquei li rapporte un genre, le nom d'ordre sera ajouté entre parenthèses sur la fiche, qui sera placée à son rang alphabétique. Il sera fait un renvoi au genre en question sur la fiche portant le nom de l'ordre, placée aussi à son rang alphabétique.

Sur chaque fiche de genre, si quelque nouveau nom spécifique a été introduit dans ce genre, le signe "n.sp." sera ajouté après le nom générique; si le genre lui-même est proposé comme nouveau le signe

"n.gen." sera ajouté.]

5400 Dycotylédones.

6000 Monocotylédones.

6500 Gymnospermes.

6700 Cryptogames vasculaires. 7000 Mousses et Hépatiques.

7300 Characées.

7400 Algues et Schizophycées.

7600 Lichens.

7700 Champignons. Bactéries et Mycétozoaires.

7900 Plantes dont la position n'est pas connue de celui qui établit la fiche

Les ordres et les genres de plantes fossiles seront disposés dans l'ordre taxonomique avec les autres. Us seront précédés, pour les distinguer, du signe †, ou d'un autre.

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE.

8000 Distribution des plantes terrestres.

Pour cette subdivision on propose de se servir du système topographique adopté en Géographie.

9000 Plankton (Botanique Pélagique).

Les articles seront répartis suivant les aires ci-dessous.

9200 Arctique (en dedans du Cercle Polaire).

9300 Atlantique boréale.

9400 Atlantique tropicale.

9500 Atlantique australe.

9600 Pacifique boréale.

9700 Indo-Pacifique tropicale. 9800 Indo-Pacifique australe.

9800 Indo-Pacifique australe. 9900 Antarctique (au sud du 60° lat. S.).

TABLE DES MATIÈRES

POUR

LA BOTANIQUE. (M)

Absorption des g	az			3040	Energie, So	urce	de l'	 	3140
4 -				3160	Enseigneme	ent		 	0050
Algues				7400	Evolution.			 	4400
				2000	Fécondation	n		 	3500
4 2 /				2240	Fermentation	on		 	3100
Animaux, Maladi				4100	Feuille .			150.	2060
Antarctique, Plan		• •		9900	Fleur .			500.	2200
Arctique, Plankto				9200	22 1				2280
Atlantique austra				9500	CV 23			 	4300
boréale, Pla				9300	Générations	s alter	nantes	 	1750
tropicale, Pl				9400	Germinatio	n		 	3750
Bactéries				7700	Graine .				2300
Bibliographies				0030	Gymnosper				6500
Biographie				0010	Gynécée .			 	2260
Botanique appliq				0060	Hépatiques			 	7000
pélagique				9000	Hérédité .				4410
Bourgeon				2020	Histoire .				0010
Cellule, Formatio				2900	Hybridation				3550
—, Parois de la				2850	Indo-Pacific				9800
—, Physiologie				3020	tropic				9700
Champignons				7700	Inflorescend				2200
Changement de p				3040	Institutions			 	0060
				7300	Rappo				0026
Chimie physiolog				3120	Irritabilité				3180
Collections				0060	T				0040
Conditions extéri		Influe			- '				3100
sur la reproduc				3650	T				7600
Congrès, Rapport				0020	Maladies .				1150
Cristaux				2780	- Traite				4350
Cryptogames vaso				6700	Manuels .				0030
011	* *		2000.		Membres m			300,	2120
0 1 1				2700	Méristème		1		2620
Diri				4650	Monocotylé				6000
D/ 1				2000	Morphologi				1000
T): .:				0030	Mousses .				7000
Tat				0040	Mouvement				3180
T) :				3700	Musées .				0060
Distribution des p				8000	Mutilations				4200
Divisions nucléair	es			2740	Mycétozoai				7700
12 1 1	• •			2380	Nomenclatu				0070
Energie, Emploi				3140	Nucléus .			 	2740
mergio, impiot			•	011	7.48(1(40.	•			

Nutrition				3060	Respiration			3080
Œcologie				3200	Saprophytisme			3235
Organes de Rep			1350,		Schizophycées			7400
- de végétati			1010,		Sélection artificielle			4600
Š	011		1010,	2340	— naturelle			4600
_				1000	Sociétés, Rapports de			0020
Pacifique boréal				9600	Sporanges			1650
F) 1 1				3225	cryptogamie			2320
	• •			4000	Stabilité des caractères		• •	4410
							• •	2780
Périanthe				2220	Sucre			
Périodiques				0020	Symbiose			3220
Phenologie				3800	Tables			0030
				0000	Tératologie			1800
Phylogénie				4700	Thalle		1250,	
Dharmin								
Physiologie			0.0	3000	Tige		1100,	2010
- des organe				3010	Tissus, Anatomie et o	lévelo		
	s de vég	étatio						2450
Plaies	s de vég	étatio 	n	3010	Tissus, Anatomie et o	lévelo	ppe-	2450 2560
- des organe	s de vég 	étatio 	n	3010 4200	Tissus, Anatomie et o	lévelo _j	ppe-	2450
Plaies Plankton Plantes, Maladi	s de vég es dues	étatio à des	n	3010 4200 9000	Tissus, Anatomie et oment des	dévelo	ppe-	2450 2560
— des organe Plaies Plankton Plantes, Mahadi Plastides	s de vég es dues 	étatio à des	n	3010 4200 9000 4050	Tissus, Anatomie et oment des —— herbacés —— mécaniques	lévelo _]	рре- 	2450 2560 2540
— des organe Plaies Plankton Plantes, Maladi Plastides Procédés de répa	s de vég es dues aration	étatio à des	n	3010 4200 9000 4050 2780	Tissus, Anatomie et de ment des — herbacés — mécaniques — Physiologie des	dévelo _j	рре- 	2450 2560 2540 3020
Plaies Plankton Plantes Maladi Plastides Procédés de répr Propagation, O	s de vég es dues aration rganes	étatio à des végét	n	3010 4200 9000 4050 2780 4250	Tissus, Anatomie et de ment des — herbacés — mécaniques — Physiologie des — sécréteurs — tégumentaires	lévelo	ppe-	2450 2560 2540 3020 2520
— des organe Plaies Plankton Plantes Maladi Plastides Procédés de répa Propagation, O de	s de vég es dues aration rganes	étatio à des végét	atifs 1700,	3010 4200 9000 4050 2780 4250	Tissus, Anatomie et de ment des	lévelo	ppe-	2450 2560 2540 3020 2520 2500
— des organe Plaies Plankton Plantes. Maladi Plastides Procédés de répi Propagation, O de Raeine	es de vég	étatio à des végét	atifs 1700, 1200,	3010 4200 9000 4050 2780 4250 2360 2080	Tissus, Anatomie et de ment des — herbacés — mécaniques — Physiologie des — sécréteurs — tégumentaires — vasculaires primai — secondaires	lévelo	ppe-	2450 2560 2540 3020 2520 2500 2580
— des organe Plaies Plankton Plantes, Maladi Plastides Procédés de répa Propagation, O de Racine Reproduction as	s de vég es dues aration rganes eexuée	étatio à des végét	atifs 1700, 1200,	3010 4200 9000 4050 2780 4250 2360 2080 3600	Tissus, Anatomie et de ment des — herbacés — mécaniques — Physiologie des — sécréteurs — tégumentaires — vasculaires primai — secondaires Traités généraux	dévelo	ppe-	2450 2560 2540 3020 2520 2520 2580 2600 0030
— des organe Plaies Plantes. Maladi Plastides Procédés de répa Propagation, O de Racine Reproduction as — Organes de	es de vég ces dues cration rganes cexuée	étatio à des végét	atifs 1700, 1200,	3010 4200 9000 4050 2780 4250 2360 2080 3600 2140	Tissus, Anatomie et de ment des — herbacés — mécaniques — Physiologie des — tégumentaires — tegumentaires primai — secondaires Traités généraux Trichomes	dévelo	ppe-	2450 2560 2540 3020 2520 2520 2580 2600 0030 2120
— des organe Plaies Plankton Plantes, Maladi Plastides Procédés de répa Propagation, O de Racine Reproduction as	es de vég es dues ration rganes eexuée e de la	étatio à des végét	atifs 1700, 1200,	3010 4200 9000 4050 2780 4250 2360 2080 3600	Tissus, Anatomie et de ment des — herbacés — mécaniques — Physiologie des — sécréteurs — tégumentaires — vasculaires primai — secondaires Traités généraux	dévelo	ppe-	2450 2560 2540 3020 2520 2520 2580 2600 0030 2120

Internationaler Katalog der naturwissenschaftlichen Litteratur.

(M.) BOTANIK.

Die hier angenommenen Hauptabschnitte correspondiren mit den

auerkannten Zweigen der botanischen Wissenschaft.

Eine durchweg taxonomische Anordnung zu wählen, wie bei der Zoologie, erschien nicht empfehlenswerth, da ein grosser Theil der in der Botanik verfassten Arbeiten von andern Gesichtspunkten als von taxonomischen aus geschrieben wird und sich nicht leicht unter taxonomischen Ueberschriften würde einordnen lassen. So ist insbesondere die ganze Pflanzenphysiologie unter Botanik mit inbegriffen, während die Thierphysiologie eine getrennte Wissenschaft für sich bildet. Aus diesem Grunde werden in vielen Fällen Ver-

weise vermittelst doppelter Zettel nöthig werden.

Es wird als wesentlich betrachtet, dass alle Arbeiten über fossile Pflanzen im botanischen Schema ebensowohl erscheinen, als in der besonderen Disciplin Palæontologie (K). Verweise auf palæobotanische Werke sollen daher in dem botanischen Schema unter den geeigneten Ueberschriften eingeordnet werden, ob sie nun taxonomischen oder anderen Inhalts sind, und sollen dabei mit der speciellen Marke (etwa: +) gezeichnet werden, mit der auch in Zoologie die Fossilien kenntlich gemacht werden. Bezieht ein Zettel sich sowohl auf fossile als auch auf recente Formen, so ist er zu markiren*†. So würde eine Arbeit über "Anatomie des Stammes von Lepidodendron" sowohl unter 2040 (Anatomie des Stammes) und unter 6700 (Gefässkryptogamen), als auch in dem palæontologischen Schema zu katalogisien sein. Die stratigraphische Gruppirung der auf Fossilien sich beziehenden Eintragungen bleibt natürlich ausschliesslich der Palæontologie vorbehalten.

0000 Philosophie.

0010 Geschichte Biographien.

0020 Periodica. Berichte von Instituten, Gesellschaften, Congressen etc.

0030 Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher, Bibliographien, Tabellen.

0040 Festreden, Vorträge.

0050 Pädagogik.

0060 Institute, Museen, Sammlungen. Wirthschaftliches und Organisatorisches.

0070 Nomenclatur.

AUSSERE MORPHOLOGIE UND ORGANOGENIE (EINSCHLIESSLICH TERATOLOGIE).

Siehe auch (L) Allgemeine Biologie.

- 1000 Allgemeines.
- 1010 Vegetative Organe.
- 1050 Spross.
- 1100 Stamm.
- 1150 Blatt.
- 1200 Wurzel.
- 1250 Thallus.
- 1300 Trichome und metamorphosirte Glieder.
- 1350 Reproductive Organe.
- 1500 Blüthe und Blüthenstand.
- 1550 Frucht.
- 1600 Samen.
- 1650 Sporangien.
- 1700 Vegetative Fortpflanzungs-Organe.
- 1750 Generationswechsel. (Siehe auch L 2550.)
- 1800 Teratologie. (Siehe auch L 1500.)

ANATOMIE, ENTWICKELUNG UND CYTOLOGIE

Siehe auch (L) Allgemeine Biologie.

- 2000 Allgemeines.
- 2010 Vegetative Organe.
- 2020 Spross.
- 2040 Stamm.
- 2080 Wurzel.
- 2100 Thallus.
- 2120 Trichome und metamorphosirte Glieder.
- 2140 Reproductive Organe.
- 2200 Blüthe und Blüthenstand.
- 2220 Perianthium.
- 2240 Andrœceum.
- 2260 Gynœceum. 2280 Frucht.
- 2300 Frucht. 2300 Samen.
- 2320 Sporangien (kryptogamisch).
- 2340 Geschlechtsorgane (kryptogamisch).
- 2360 Vegetative Fortpflanzungs-Organe.
- 2380 Embryologie.
- 2450 Anatomie und Entwicklung der Gewebe.
- 2500 Hautgewebe (primäre und secundäre).
- 2520 Secretorische Gewebe.
- 2540 Mechanische Gewebe.
- 2560 Grund-Gewebe.
- 2580 Primare Fascicular-Gewebe (einschliesslich Arbeiten über die Stele).
- 2600 Secundare Fascicular-Gewebe

- 2620 Meristeme.
- 2640 Cytologie. (Siehe auch I. 6000-8700.)
- 2700 Cytoplasma. (Siehe auch L 6200.)
- 2740 Kern und Kerntheilung. (Siehe auch L 6300.)
- 2780 Plastiden (einschliesslich Stärke, Krystalle, Vacuolen etc.)
- 2800 Vacuolen und ihr Inhalt. (Siehe auch 1, 6500.)
- 2850 Zell-Wandung. (Siehe auch L 6750, 6900.)
- 2900 Zell-Bildung.

PHYSIOLOGIE.

- 3000 Allgemeines.
- 3010 Physiologie der vegetativen Organe.
- 3020 Physiologie der Zellen und Gewebe. (Siehe auch Q 0200-0400.)
- 3040 Absorption und Translocation von Wasser und Gasen und Einrichtungen dafür.
- 3060 Ernührung und Einrichtungen dafür. 3080 Athmung und Einrichtungen dafür.
- 3100 Fermentation und Zymolyse. (Siehe auch I. 5000; R 1820.)
- 3120 Physiologische Chemie. (Siehe auch Q 1010.)
- 3140 Zufuhr und Verbrauch von Energie.
- 3160 Wachstum.
- 3180 Reizbarkeit und Bewegungen. (Siehe auch L 7400, 7700.)
- 3200 Oekologie (allgemeine Anpassungen an die Umgebung).
 Siehe auch L 5300, 5500.
- 3220 Symbiose. (Siehe auch Q 0285; R 2250.)
- 3225 Parasitismus.
- 3235 Saprophytismus.
- 3240 Physiologie der Reproduction.
- 3500 Befruchtung und deren Einrichtungen. (Siehe auch L 2400.)
- 3550 Bastardbildung. (Siehe auch L 2600.)
- 3600 Vegetative und ungeschlechtliche Reproduction. (Siehe auch L 2050.)
- 3650 Einfluss der Umgebung auf die Reproduction.
- 3700 Verbreitung und Mechanismen dafür.
- 3750 Keimung.
- 3800 Phänologie.

PATHOLOGIE.

Siehe auch R 9000-9500.

- 4000 Allgemeines.
- 4010 Krankheiten, verursacht durch mangelhafte Ernährung,
- 4030 Krankheiten, verursacht durch Pflanzen.
- 4100 Krankheiten, verursacht durch Thiere.
- 4150 Krankheiten, bewirkt durch andere Utsachen oder unbekannten Ursprungs.
- 4200 Wunden und Verstümmelungen.
- 4250 Reparative Processe.
- 4300 Gallen.
- 4350 Behandlung von Krankheiten.

EVOLUTION.

4400 Allgemeines. (Siehe auch K 0200; L 4300.)

4410 Erblichkeit und Stabilität von Charakteren. (Siehe auch L 2700.)

4500 Variation. (Siehe auch L 3000.)

4600 Natürliche und künstliche Selection.

4650 Degeneration. (Siehe auch L 5800.)

4700 Phylogenie. (Siehe auch L 4400.)

TAXONOMIE.

5000 Allgemeines.

[In den folgenden Nummern, 5400 7900, soll nach dem Plane für i den Ordnungsnamen und für jeden Gattungsnamen ein Zettel angelegt werden, wobei die Namen der Ordnungen sowohl als der Gattungen in jeder Klasse in eine gemeinsame alphabetische Liste zu bringen sind. Giebt der Autor an, welcher Ordnung er eine Gattung zuweist, so ist auf dem die Bezeichnung der Gattung tragenden Zettel der Ordnungsname in Klammern beizufügen und hinter dem Ordnungsnamen ist in der alphabetischen Liste ein Verweis auf die betreffende Gattung zu machten.

Wird bei einer Gattung der Name einer neuen Species angeführt, so ist auf dem betreffenden, den Gattungsnamen tragenden Zettel diesem Namen das Symbol ..u. sp." beizufügen; wird die Gattung sellst als neu eingeführt, so ist "n. gen." beizufügen.

5400 Dicotyledonen.

6000 Monocotyledonen.

6500 Gymnospermen.

6700 Gefäss-Kryptogamen.

7000 Laub- und Lebermoose.

7300 Characeen.

7400 Algen und Schizophyten.

7600 Flechten.

7700 Pilze, Bakterien und Mycetozoen.

7900 Pflanzen, deren Stellung der Zettelschreiber nicht bestimmen konnte.

Die Ordnungen und Gattungen fossiler Pflanzen sind taxonomisch bei den übrigen einzuordnen, unter Voransetzung eines Kreuzes oder einer andern Unterscheidungsmarke.

GEOGRAPHISCHE VERTHEILUNG.

8000 Vertheilung auf dem Lande.

In dieser Unterabtheilung wird vorgeschlagen, das topographische System zu benutzen, wie es in der Geographie niedergelegt ist.

9000 Plankton (Pelagische Botanik).

Die Eintragungen sind nach den folgenden Gebieten zu gruppiren:

- 9200 Arktisch (d. h. Alles nördlich des Polarkreises).
- 9300 Nord-atlantisch.
- 9400 Tropisch-atlantisch.
- 9500 Süd-atlantisch.
- 9600 Nord-pacifisch.
- 9700 Tropisch indo-pacifisch.
- 9800 Süd-indo-pacifisch.
- 9900 Antarktisch, d. h. Alles südlich vom 60. Grad südlicher Breite.

INDEX

ZU

(M.) BOTANIK.

A 1. 1	0000	(1 11 1 6 1)	4 (2.16)
Abhandlungen, Allgemeine	0030	Gesellschaften, Berichte von	
Absorption	3040	Gewebe, Anatomie der	2450-2900
Algen	7100	Mechanische	2540
Anatomie	2000-2900	(Physiologie)	3020
Andræceum	2240	- Secretorische	2520
Anpassung	3200	Grund-Gewebe	2560
Antarktisches Gebiet	9900	Gymnospermen	6500
Arktisches Gebiet	9200	Gynœceum	2260
Athmung	3080	Hautgewebe	2500
Bakterien	7700	Institute	0020, 0060
Bastardbildung	3550	Keimung	3750
Befruchtung	3500	Kern der Zelle	2740
Bewegungen	3180	Laubmoose	7000
Bibliographien	0030	Lebermoose	7000
Biographien	0010	Lehrbücher	0030
701-44	1150, 2060	Mechanische Gewebe	2540
701.0.13	1500, 2200	35	9090
T01841 4 3	1500, 2200	Metamorphosirte Glieder	1300, 2120
(1)	1000	3.6 (1 3	2000
	0100		
Chemie, Physiologische.	0000	Morphologie	1000-1800
Congresse, Berichte von		Museen	0060
Cytologie	2640-2900	Mycetozoen	7700
Cytoplasma	2700	Nomenclatur	0070
Degeneration	4650	Nord-atlantisches Gebiet	9300
Dicotyledonen	5400	Nord-pacifisches Gebiet	9600
Embryologie	2380	Oekologie	3200
Energiezufuhr	3140	Organisatorisches	0060
Entwickelung	2010-2900	Organogenie	1350-1800
Erblichkeit	4410	Pädagogik	0050
Ernährung	3060	Parasitismus	3225
Evolution	4400-4700	Pathologie	4000-4350
Fascicular-Gewebe	2580-2600	Pelagische Botanik	9000-9900
Fermentation	3100	Perianthium	2220
Festreden	0040	Periodica	0020
Flechten	7600	Phänologie	3800
Fortpflanzungs-Organe, Veg	etative	Philosophie	0000
	1700, 2360	Phylogenie	4700
Frucht	1550, 2280	Physiologie	3000-3750
Gallen	4300	Physiologische Chemie	3120
Gasabsorption	3040	Pilze	7700
Gefässkryptogamen	6700	Plankton	9000-9900
Generationswechsel	1750	Plastiden	2780
Geschichte	0010	Reizbarkeit	3180
Geschlechtsorgane (kryptog:		Reparative Processe	4250
0 (1,1 - 5	2340		3240, 3600
		1	

Reproductive	Organe		1350-1700,	Tropisch-atlanti	sches	Gebiet		9400
20cproductive	0.5	• •	2140-2360	Tropisch-indo-pa				9700
Samen			1600, 2300	Vacuolen				2800
Sammlungen			0060	Variation				4500
Saprophytismi			3235	Vegetative Orga			1010-	1300,
Schizophyten			7400				-2120,	3010
Secretorische			2520	Vegetative Repr	oduc			3600
Selection			4600	Verbreitung				3700
Sporangien			1650, 2320	Verstümmelung				4200
Spross			1050, 2020	Vertheilung, Ge	eogra	phische	8000-	-9000
Stabilität			4410	Vorträge				0040
Stamm			1100, 2040	Wachsthum				3160
Süd-atlantisch		t	9500	Wasserabsorptic				3040
Süd-indo-pacit	isches G	ebiet	9800	Wörterbücher				0030
Symbiose			3220	Wunden				4200
Tabellen			0030	Wurzel			1200,	2080
Taxonomie			5400-7900	Zellbildung				2900
Teratologie			1800	Zelle (Physiolog	gie)			3020
Thallus			1250, 2100	Zellkern				2740
Translocation			3040	Zellwandung				2850
Trichome			1300, 2120	Zymolyse				3100



Catalogo Internazionale della Letteratura Scientifica.

(M.) BOTANICA.

Le divisioni primarie adottate corrispondono ai rami riconosciuti della Botanica. Nou si è potuto adottare, benchè fosse desiderabile, un ordine tassonomico in tutte le parti, come nella Zoologia, perchè una buona parte dei lavori fatti sulla Botanica sono scritti con altri punti di vista di quello tassonomico, e non possono essere praticamente classificati nei titoli tassonomici. In particolare è incluso nella Botanica l'intero soggetto della Fisiologia vegetale, mentre la Fisiologia animale forma una distinta scienza a se. Per ciò in molti casi diventano necessarii dei richiami di riferimento col mezzo di schede duplicate.

Si ritiene essenziale che tutti i lavori sulle piante fossili appariscano nello schema della Botanica come in quello distinto della Paleontologia (K). Relazioni sopra lavori paleobotanici si intendono distribuire negli opportuni titoli, sia nello schema tassonomico, che altrove, indicando tali opere con un segno (come una †) allo stesso modo come si è fatto per indicare i fossili in Zoologia. Se una scheda si riferisce al tempo stesso a forme estinte e viventi dev'essere marcata col segno*†. Così un lavoro "sull' anatomia del caule dei Lepidodendron" dovrà catalogarsi sotto 2040 (Anatomia del caule) e sotto 6700 (Crittogame vascolari) come pare nello schema paleontologico.

L'aggruppamento stratigrafico dei titoli elencati relativi ai fossili

sarà naturalmente lasciato esclusivamente alla Paleontologia.

0000 Filosofia.

0010 Storia, Biografia.

0020 Periodici, Atti di Istituti, Società, Congressi, ecc.

0030 Trattati generali, Testi scolastici, Dizionari, Bibliografie, Cataloghi.

0040 Prolusioni, Letture

0050 Pedagogia.

0060 Istituti, Musei, Collezioni, Applicazioni pratiche.

0070 Nomenclatura.

MORFOLOGIA ESTERNA ED ORGANOGENIA (INCLUSA LA TERATOLOGIA).

Vedi anche (L) Biologia Generale.

1000 Generalità.

1010 Organi vegetativi

1050 Germoglio.

- 1100 Caule.
- 1150 Foglia.
- 1200 Radice.
- 1250 Tallo.
- 1300 Tricomi e Membri metamorfosati.
- 1350 Organi riproduttivi.
- 1500 Fiore ed inflorescenza.
- 1550 Frutto.
- 1600 Seme.
- 1650 Sporangi.
- 1700 Organi vegetativi di propagazione.
- 1750 Alternanza di generazioni. (Vedi anche L 2550.)
- 1800 Teratologia. (Vidi anche L. 1500.)

ANATOMIA, SVILUPPO, E CITOLOGIA.

(Vedi anche (L) Biologia Generale.)

- 2000 Generalità.
- 2010 Organi vegetativi.
- 2020 Germoglio.
- 2040 Caule.
- 2040 Caule.
- 2060 Foglia. 2080 Radice.
- 2100 Tallo.
- 2120 Tricomi e Membri metamorfosati.
- 2140 Organi riproduttivi.
- 2200 Fiore ed ionfiorescenza.
- 2220 Perianzio. 2240 Androceo.
- 2260 Gineceo.
- 2280 Frutto.
- 2300 Seme.
- 2320 Sporangi (Crittogame).
- 2340 Organi sessuali (Crittogame).
- 2360 Organi vegetativi di propagazione.
- 2380 Embriologia.
- 2450 Anatomia e sviluppo dei tessuti.
- 2500 Tessuti tegumentari (primarii e secondarii).
- 2520 Tessuti secretori.
- 2540 Tessuti meccanici.
- 2560 Tessuto fondamentale.
- 2580 Tessuti vascolari primarii (inclusi i lavori sulle stele).
- 2600 Tessuti vascolari secondarii.
- 2620 Meristemi.
- 2640 Citologia. (Vedi anche L 6000-8700.)
- 2700 Citoplasma. (Vedi anche L 6200.)
- 2740 Nucleo e divisione nucleare. (Vedi anche L 6300.)
- 2780 Plastidi (inclusi amido, cristalli, vacuoli, ecc.). (Vedi anche L6500,)
- 2800 Vacuoli (e loro contenuti).
- 2850 Parete cellulare. (Vedi anche L 6750, 6900.)
- 2900 Formazione delle cellule.

FISIOLOGIA.

- 3000 Generalità.
- 3010 Fisiologia degli organi vegetativi.
- 3020 Fisiologia delle cellule e dei tessuti.
- 3040 Assorbimento e circolazione dell'acqua e dei gas, ed addattamenti relativi.
- 3060 Nutrizione ed addattamenti relativi.
- 3080 Respirazione ed addattamenti relativi.
- 3100 Fermentazione e Zimolisi. (Vedi anche L 5000; R 1820.)
- 3120 Chimica fisiologica. (Vedi anche Q 1010.)
- 3140 Sorgenti e consumo di energia.
- 3160 Accrescimento.
- 3180 Irritabilità e Movimenti. (Vedi anche L 7400, 7700.)
- 3200 Ecologia (Addattamenti generali all' ambiente). (Vedi anche L 5300, 5500.)
- 3220 Simbiosi. (Vedi anche Q 0285; R 2250.)
- 3225 Parasitismo.
- 3235 Saprofitismo.
- 3240 Fisiologia della Riproduzione.
- 3500 Fecondazione e sue condizioni. (Vedi anche L 2400.)
- 3550 Ibridismo. (Vedi anche L 2600.)
- 3600 Riproduzione vegetativa ed asessuale. (Vedi anche L 2050.)
- 3650 Influenza dell' ambiente sulla riproduzione.
- 3700 Disseminazione e suo meccanismo.
- 3750 Germinazione.
- 3800 Fenologia.

PATOLOGIA.

(Vedi anche R 9000-9500.)

- 4000 Generalità.
- 4010 Malattie dovute a cattiva nutrizione.
- 4050 Malattie dovute alle piante.
- 4100 Malattie dovute agli animali.
- 4150 Malattie dovute ad altre cause, o di origine sconosciuta.
- 4200 Ferite e mutilazioni.
- 4250 Processi riparatori.
- 4300 Galle.
- 4350 Cura delle malattie.

EVOLUZIONE.

- 4400 Generalità. (Vedi anche K 0200; L 4300.)
- 4410 Eredità e stabilità dei caratteri. (Vedi anche L 2709.)
- 4500 Variabilità. (Vedi anche L 3000.)
- 4600 Scielta naturale ed artificiale.
- 4650 Degenerazione (Vedi anche L 5800.)
- 4700 Filogenesi. (Vedi anche L 4400.)

TASSONOMIA.

5000 Generalità.

Nei seguenti numeri 5400-7900, si intende che saranno impiegate una scheda per ogni nome di famiglia e una per ogni nome generico, i nomi di entrambi, famiglie e generi, essendo ordinati alfabeticamente in un' unica lista sotto ogni classe; se l'autore ricorda la famiglia alla quale egli riferisce un genere, allora sulla scheda sulla quale il nome generico sta alfabeticamente, si aggiunge il nome della famiglia tra parentesi; e sotto la famiglia nel suo posto alfabetico si dere porre un segno di richiamo a tal genere. In ogni scheda generica, se viene introdotto qualunque nuovo nome specifico, si aggiungerà dopo il nome generico il simbolo "n.sp.", e si aggiungerà "n.gen." se il genere stesso è proposto come nuovo.

- 5400 Dicotiledoni.
- 6000 Monocotiledoni.
- 6500 Gimnosperme.
- 6700 Crittogame vascolari.
- 7000 Muschi ed Epatiche.
- 7300 Caracee.
- 7400 Alghe e Schizoficee.
- 7600 Licheni.
- 7700 Funghi, Batteri e Micetozoi.
- 7900 Piante la posizione delle quali non è dallo scrittore della lista data ancora come sicura.
- Le Famiglie ed i Generi delle Piante fossili saranno distribuiti tassonomicamente colle altre, facendoli precedere da† od altro segno di distinzione.

DISTRIBUZIONE GEOGRAFICA.

8000 Distribuzione sulla terra.

In questa suddivisione si propone di usare il sistema topografico stabilito nella Geografia.

9000 Plankton (Botanica pelagica).

Le materie elencate saranno raggruppate sotto le seguenti aree:—

- 9200 Artica (cioè tutto quanto è compreso nel circolo artico).
- 9300 Nordatlantica.
- 9400 Atlantica tropica.
- 9500 Sudatlantica.
- 9600 Nordpacifica.
- 9700 Indo-pacifica tropica.
- 9800 Sudindopacifica.
- 9900 Antartica (al Sud del 60° latitudine S.).

25 **M**

INDICE

PER LA

(M) BOTANICA.

Accrescimento				3160	Eredità				4410
Alghe				7400	Evoluzione				4400
Ambiente, Influ			sulla		Fecondazione				3500
riproduzione				3650	Fenologia				3800
Amido .:				2780	Ferite				4200
Anatomia	4.4			2000	Fermentazione				3100
Androceo				2240	Fiore			1500,	2200
Animali, Malatt				4100	Hilogenesi.				4700
Antartica, Plank	ton			9900	Filosofia				0000
Applicazioni pra	tiche			0060	Fisiologia gener	rale			3000
Artica, Plankton				9200	degli Orga	ni v ege	tativi		3010
Asessuale, Ripro	duzion	e		3600	Fisologica, Chir				3120
Assorbimento de			dei		Foglia			1150,	2060
gas				3040	Frutto			1550,	2280
Atlantica tropics				9400	Funghi				7700
Batterî				7700	Galle				4300
Bibliografie Biografie Caracee				0030	Generazioni, Al				1750
Biografie				0100	Germinazione				3750
Caracee				7300	Germoglio			1050,	2020
Caule			1100,	2040	Gimnosperme				6500
Cellule, Fisiolog	ia delle	е		3020	Gineceo				2260
- Formazione	e delle			2900	Ibridismo				3550
Cellulare, Parete	ð			2850	Indopacifica, Pl	ankton	Sud		9800
Circolazione dell'			gas	3040	— tropica, Pl	ankton			9700
Citologia			2000,	2640	Inflorescenza			1500,	2200
Citoplasma				2700	Irritabilità				3180
Citoplasma Collezioni				0060	Istituti				0060
Congressi, Resoc	onti di			0020	Resoconti				0020
Cristalli				2780	Letture				0040
Crittogame vasco	olari			6700	Licheni				7600
Degenerazione				4650	Malattie			4010	
Dicotiledoni				5400	Cura delle				4350
Discorsi				0040	Manuali				6030
Disseminazione				3700	Meristemi				2620
Distribuzione su				8000	Metamorfosati,			1300,	
Dizionari				0030	Micetozoi				7700
Ecologia				3200	Monocotiledoni				6000
Embriologia				2380	Morfologia este				1000
Energia, Consum	10 di	* *		3140	Movimenti				3180
- Sorgenti di				3140	Muschi				7000
Epatiche				7000	Musei				0060

Mutilazioni		4200	Secretori, Tessuti		2520
Nomenclatura		0070	Seme	1600,	2300
Nordatlantica, Plankton		9300	Sessuali, Organi Crittogame		2340
Nordpacifica, Plankton		9600	Simbiosi		3220
Nucleare, Divisione		2740	Società, Resoconti di		0020
Nucleo		2740	Sporangi		1650
Nutrizione		3060	Crittogame		2320
- Cattiva, Malattie dovu	ite a	4010	Stabilità di caratteri		4410
Organi riproduttivi	1350,	2140	Storia		0100
Vegetativi	1010,	2010	Sudatlantica, Plankton		9500
Organogenia		1000	Sviluppo		2000
Parasitismo		3225	Tallo	1250,	2100
Parete Cellulare		2850	Tavole		0030
Patologia		4000	Tegumentarî, Tessuti		2500
Pedagogia		0050	Teratologia Tessuti, Anatomia e Svilup		1800
Pelagica, Botanica		9000	Tessuti, Anatomia e Svilup	po dei	2450
Perianzio		2220	Fisiologia dei		3020
Periodici		0020	Tessuto fondamentale		2560
Piante, Malattie dovute all	е	4050	Tessuti meccanici		2540
Plankton		9000	— secretori		2520
Plastidi		2780	tegumentari	4.4	2500
Propagazione, Organi vege	etativi		vascolari primarii		2580
di	1700,	2360	secondarii		2600
Radice	1200.	2080	Trattati generali	+ +	0030
Respirazione		3080	Tricomi	-1300	, 2120
Riparatori, Processi		4250	Vacuoli	2780	, 2800
Riproduttivi, Organi	1350.	, 2140	Variabilità		4500
Riproduzione asessuale		3600	Vascolari, Crittogame		6700
Fisiologia della		3240	——Tessuti, primarii		2580
vegetativa		3600	secondarii		2600
Saprofitismo		3235	Vegetativi, Organi	1010	, 2010
Schizoficee		7400	Fisiologia degli		3010
Scielta artificiale		4600	Vegetativa, Riproduzione		3600
— naturale		4600	Zimolisi		3100

International Catalogue of Scientific Literature.

I,—TOPOGRAPHICAL CLASSIFICATION.

[To be used in connexion with Geography, Geology, Botany, Zoology, etc.]

1.—MAIN DIVISIONS.

- a. The Earth as a whole.
- b. Land as a whole.
- c. Ocean as a whole.
- d. Europe and Mediterranean Islands.
- e. Asia and Malay Archipelago, Celebes and Timor inclusive.
- f. Africa and Madagascar.
- g. North America to boundary between United States and Mexico.
 h. Mexico, Central and South America, and West Indian Islands.
- i. Australia, Tasmania and New Zealand, with New Guinea,
 Gilolo, and Moluccas to west, and including the Solomon

Islands, New Hebrides, and New Caledonia to east.

- k. Arctic: Greenland and the area north of the Arctic Circle, or of the coasts of Continental America, Asia, and Europe, whichever is farther north.
- Atlantic and Islands from Arctic Circle to Lat. 45° S.—the southern portion bounded on the east by the meridian 20° E. of Greenwich, south of the coast of Africa; and on the west by the coast of South America.
- m. Indian Ocean and Islands limited on the south by Lat 45° S.; on the west by the meridian 20° E. of Greenwich; on the east by the coast of Australia and the meridian 147° E. of Greenwich.
- n. Pacific and Islands from the Arctic Circle to Lat. 45° S., and between the meridian 147° E. of Greenwich and the coast of South America.
- o. Antarctic: the area south of 45°S. except the Falkland Islands and the southern parts of South America and New Zealand; but including the islands of New Amsterdam and St. Paul.

N.B.—As a general rule, Islands more than 100 miles from the continent to be classed as Oceanic, unless specially excepted.

(M-8209)

2. SUB-DIVISIONS.

d. EUROPE AND MEDITERRANEAN ISLANDS.

da. Scandinavia: Sweden, Norway, Denmark, Iceland, Faeroes.

db. Russia in Europe.

- dc. German Empire.
- dd. Holland; Belgium; Luxemburg.

de. British Islands.

- df. France and Corsica. dg. Spain and Portugal.
- dh. Italy: Sicily and Sardinia.

di. Switzerland.

- dk. Austria-Hungary (Bosnia and Herzegovina included).
- dl. Balkan Peninsula (Turkey in Europe, Roumania, Bulgaria, Servia, Montenegro, and Greece).
- dm. Mediterranean and Islands (excluding Sicily, Sardinia, and Corsica).
- dn. Black Sea.
- do. Baltic and Islands.

e. Asia and Malay Archipelago.

- ea. Asiatic Russia.
- eb. China and Dependencies: Tibet; Corea.
- ec. Japanese Islands; Formosa.
- ed. Cochin China: Tonquin, Annam.

ee. Siam.

- ef. British India: Himalaya; Burmah; Ceylon.
- eg. Malay Peninsula from Isthmus of Kra and Archipelago to Wallace's line, including Celebes and Timor, with the Philippines and China Sea.
- eh. Persia; Afghanistan; Baluchistan.
- ei. Asiatic Turkey; Arabia.
- ek. Caspian.
- el. Persian Gulf.

f. AFRICA AND MADAGASCAR.

- fa. Mediterranean States-Marocco, Algiers, Tunis, Tripoli.
- fb. N.E. Africa; Egypt and Nile Valley to Lat. 10° N.; Abyssinia; African Coast of Red Sea.
- fc. Sahara and the French Sudan; Darfur, etc.
- fd. West Africa, from Marocco to the Congo.
- fe. Congo State and Angola.
- ff. East Africa, from the Southern border of fb to the Zambezi; Socotra.
- fg. South Africa—South of the Zambezi and of the boundary between Portuguese and German S W. Africa.
- fh. Madagascar and Comoro Group.
- f. Red Sea and Islands.

g. North America.

ga. Alaska.

gb. Canada as a whole.

- gc. Canadian Dominion West (Yukon, British Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).
- gd. Canadian Dominion East; Newfoundland.

ge. The Laurentian Lakes.

gf. United States as a whole.

gg. North Eastern United States, East of Mississippi (Maine,
Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts,
Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey,

Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
gh. South Eastern United States, East of Mississippi.
gi. Western United States, West of Mississippi.

h. CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

ha. Mexico.

hb. Central America: Guatemala; Honduras; British Honduras; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.

hc. West Indian Islands; Caribbean Sea; Gulf of Mexico.
hd. Guiana—British, Dutch, and French; Venezuela; Trinidad.

he. Columbia; Ecuador.

hf. Peru.

hg. Bolivia.

hi. Argentina; Uruguay and Paraguay.

hk. Chili

hl. Tierra del Fuego and neighbouring islands; Falkland Islands.

hm. The Andes.

i. Australasia.

ia. New Guinea with Islands from Wallace's line, including Gilolo, Amboina, Ceram.

ib. Bismarck Archipelago (New Britain, etc., to Solomon Islands inclusive).

ic. Australia as a whole.

id. Queensland.

ie. New South Wales.

if. Victoria.

ig. South Australia.

ih. West Australia.

ii. Tasmania.

ik. New Zealand.

il. New Caledonia, New Hebrides, and Loyalty Islands.

(M-8209)

k. ARCTIC.

ka. Arctic Ocean.

kb. Greenland.

kc. Archipelago north of North America.

kd. Islands north of Europe and Asia.

l. Atlantic.

la. North Atlantic Ocean and Islands not otherwise specified.

1b. Azores; Canaries; Madeira; Cape Verde.

lc. South Atlantic and Islands.

m. Indian Ocean.

ma. Ocean and Islands N. of Equator.

mb. Ocean and Islands S. of Equator, including Mascarene Islands, Amsterdam, and St. Paul.

n. Pacific.

na. North Pacific Ocean (North of Equator).

nb. South Pacific Ocean (South of Equator).

nc. Behring Sea and Islands (Aleutian Archipelago, etc.).

nd. Sandwich Islands and scattered groups N. of Equator and E. of 180°.

ne. Ladrone, Pelew, Caroline and Marshall Groups, with other Islands N. of Equator and W. of 180°.

nf. Fiji Islands, Friendly Islands, Samoa, Ellice, Phœnix Islands, etc., west of Meridian 160° W. of Greenwich.

ng. Galapagos Islands.

nh. Society Islands, Low Archipelago, Marquesas, and other Islands of S. Pacific, east of Meridian 160° W. of Greenwich.

o. Antarctic.

oa. Antarctic Continent as a whole.

ob. S. Georgia, Sandwich Groups, and other Islands S. of S. Atlantic.

oc. Prince Edward Island, Crozets, Kerguelen, and other Islands S. of Indian Ocean.

od. Islands to Southward and South-east of New Zealand and Area South of Pacific.

Internationaler Katalog der naturwissenschaftlichen Litteratur.

I - TOPOGRAPHISCHE CLASSIFICATION.

[In Verbindung mit Geographie, Geologie, Botanik, Zoologie etc. zu benutzen.]

1.- HAUPT-ABSCHNITTE.

- a. Die Erde als Ganzes.
- b Das Festland als Ganzes.
- c. Der Ocean als Ganzes.

d. Europa und die Inseln im Mittelländischen Meere.

e. Asien und der Malayische Archipel, einschliesslich Celebes und Timor.

f. Africa und Madagaskar.

g. Nord-Amerika bis zur Grenze zwischen den Vereinigten Staaten und Mexiko.

h. Mexiko, Central- und Süd-Amerika, Westindische Inseln.

i. Australien, Tasmanien und Neu-Seeland, mit Neu-Guinea, Gilolo und Molukken nsch Westen, und mit Salomo-Inseln, Neuen Hebriden und Neu-Caledonien nach Osten.

k. Arktisches Gebiet: Grönland und der vom Polarkreis umschlossene Raum, insbesondere die jenseits desselben gelegenen Kütenländer von Amerika, Asien und Europa.

7. Atlantisches Gebiet mit seinen Inseln, vom Polarkreis bis 45° S. Br.; der südliche Theil wird südliche von Afrika nach Osten durch den Meridian 20° O. [v. Gr.] begrenzt und reicht im Westen bis zur Küste von Süd-Amerika.

m. Der Indische Ocean mit seinen Inseln reicht im Süden bis 45°S. Br.; im Westen bis 20°O. L., im Osten bis zur Küste

von Australien und dem Meridian 140° O. L.

n. Pacifisches Gebiet mit seinen Inseln, vom Nordpolarkreis bis 45° S. Br., im südlichen Theil begrenzt durch den Meridian 147° O. L. nach Westen, und die Küste von Süd-Amerika nach Osten.

o. Antarktisches Gebiet, umfassened das Gebiet südlich von 45° S. Br., mit Ausschluss der Falklands-Inseln, de südlichen Theile von Süd-Amerika und Neu-Seelands, aber einschliesslich der Inseln Neu-Amsterdam und St. Paul.

N.B.—Allgemeine Regel: Inseln, die mehr als 100 englische Meilen (160 Kilometer) vom Festland entfernt sind, sind, falls nicht besonders ausgenommen, als oceanisch zu classifiziren.

2. UNTERABTHEILUNGEN.

- d. Europa und die Inseln im Mittelländischen Meere.
- da. Skandinavien: Schweden, Norwegen, Dänemark, Island Faröer.

db. Des Europäische Russland.

dc. Das Deutsche Reich.

- dd. Holland; Belgien; Luxemburg.
- de. Die Britischen Inseln.df. Frankreich und Corsica.dg. Spanien und Portugal.

dh. Italien, met Sicilien und Sardinien.

di. Die Schweiz.

dk. Oesterreich-Ungarn (einschliesslich Bosnien und Herzegowina).

dt. Die Balkan - Halbinsel (Europäische Türkei, Rumanien, Bulgarien, Serbien, Montenegro, Griechenland).

dm. Das Mittelländische Meer mit seinen Inseln (mit Ausschluss von Sicilien, Sardinien und Corsica).

dn. Das Schwarze Meer.

do. Die Ostsee mit ihren Inseln.

e. Asien und der Malayische Archipel.

ea. Asiatisches Russland.

eb. China und zugehörige Länder; Tibet; Korea.

ec. Japanische Inseln; Formosa. ed. Cochinchina; Tonking, Annam.

ec. Siam.

ef. Britisch-Indien, einschliesslich Himalaya, Burma, Ceylon.

eq. Malayische Halbinsel südlich vom Istmus von Kra, und Malayischer Archipel bis zu Wallace's Linie, einschliesslich Celebes und Timor; Philippinen; Chinesisches Südmeer.

eh. Persien; Afghanistan; Belutschistan.

ei. Asiatische Türkei; Arabien.

ek. Das Kaspische Meer.

el. Der Persische Golf.

f. Afrika und Madagaskar.

fa. Die Mittelmeer-Staaten: Marokko, Algier, Tunis. Tripolis.

fb. Nordost-Afrika: Egypten und Nilthal bis 10° N. Br.;
Abessynien: afrikanische Küste des Rothen Meeres.

fc. Die Sahara und der französische Sudan; Darfur etc.

fd. West-Afrika, von Marokko bis zum Kongo.

fe. Kongo-Staat und Angola.

#: Ostafrika, von der südlichen Grenze von fb. bis zum Sambesi; Sokotra.

fg. Süd-Afrika, südlich des Sambesi und der Grenze zwischen.

fh. Madagaskar und Komoren.

fi Das Rothe Meer mit seinen Inseln.

q. NORD-AMERIKA.

ga. Alaska.

Canada als Ganzes. qb.

Yukon, Britisch-Columbia, West-Canadisches Gebiet: gc. Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.

Ost-Canadisches Gebiet; Neufundland. gd.

Gebiet der Laurentischen Seen. ge.

Vereinigte Staaten als Ganzes. gf.

Nordosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massagg.chusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

Südosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi. qh. Westen der Vereinigten Staaten, westlich vom Mississippi. qi.

h. Central-Amerika, Süd-Amerika, West-Indien.

ha. Mexiko.

Central-Amerika: Guatemala, Honduras; Britisch-Honduras; hb.Salvador; Nicaragua; Costa Rica.

Westindische Inseln; Caraibisches Meer; Golf von Mexiko. hc. Guyana: Britisch, Niederländisch und Französisch; Venehd.

zuela; Trinidad.

Columbia; Ecuador. he.

Peru. hf.

hq. Bolivia. hh. Brasilien.

hi. Argentinien; Uruguay und Paraguay.

hk. Chile.

hl. Feuerland und benachbarte Inseln; Falkland Inseln.

hm. Die Anden.

i. AUSTRALASIEN.

Neu-Guinea, nebst Inseln im Osten von Wallace's Linie, ia. einschliesslich Gilolo, Amboina, Ceram.

Bismarck-Archipel (Neu-Pommern etc. bis Salomo-Inseln). ib.

Australien als Ganzes. ic.

Queensland. id.

Neu-Süd-Wales. ie.

Victoria. if.

Süd-Australien. ig.West-Australien. ih.

Tasmanien. ii.

Neu-Seeland. ik. Neu-Caledonien, Neue Hebriden und Loyalty Inseln. il.

k. Arktisches Gebiet.

ka. Der Arktische Ocean.

kb. Grönland.

kc. Archipel nördlich von Nord-Amerika.

kd. Insehr nördlich von Europa und Asien.

1. Atlantisches Gebiet.

- la. Der Nordatlantische Ocean mit seinen Inseln, soweit sie nicht anderweit eingereiht sind.
- lb. Azoren; Kanaren; Madeira; Cap Verde.

lc. Der Südatlantische Ocean mit seinen Inseln.

m. INDISCHER OCEAN.

ma. Ocean und Inseln nördlich vom Aequator.

mb. Ocean und Inseln südlich vom Aequator, einschliesslich Maskarenen, Neu-Amsterdam und St. Paul.

n. Pacifisches Gebiet.

na. Nordpacifischer Ocean (nördlich vom Aequator).

nb. Sudpacifischer Ocean (südlich vom Aequator).

nc. Berings Meer, nebst Inseln (Aleuten-Archipel etc.).

nd. Sandwich-Inseln und zerstreute Gruppen nördlich von Aeguator und östlich vom 180. Grad.

ne. Ladronen-, Palau-, Carolinen- und Marshall-Gruppen, nebst andern Inseln nördlich vom Aequator und Westlich vom 180. Grad.

nf. Fidschi-Inseln, Freundschafts-Inseln, Samoa, Ellice-Inseln, Phönix-Inseln etc., westlich vom Meridian 160° W. L.

nq. Galapagos-Inseln.

nh. Gesellschafts-Inseln, Niedrige Inseln, Marquesas- und andere Inseln des südlichen Pacifischen Oceans, östlich vom Meridian 160° W. L.

o. Antarcktisches Gebiet.

oa. Der Antarktische Kontinent als Ganzes.

ob. Süd-Georgien, Sandwich-Gruppen, und andere Inseln südlich vom südatlantischen Gebiet.

oc. Prince Edward-Insel, Crozet-Inseln, Kerguelen- und andere Inseln südlich vom Indischen Ocean.

od. Inseln südlich und südöstlich von Neu-Seeland, und Gebiet südlich des Pacifischen Oceans.

Catalogue International de la Littérature Scientifique.

CLASSIFICATION TOPOGRAPHIQUE.

[Cette classification sera appliquée à la géographie, à la géologie, à la botanique, à la zoologie, etc.]

I.—GRANDES DIVISIONS.

- a. Données d'ensemble relatives au globe terrestre.
- b. Données d'ensemble relatives aux continents.
- c. Données d'ensemble relatives aux océans.
- d Europe et îles méditerranéennes.
- e. Asie et Archipel Malais, Célèbes et Timor inclus.
- f. Afrique et Madagascar.
- g. Amérique du Nord [en prenant comme limite celle qui separe les Etats-Unis du Mexique].
- h. Le Mexique, Amérique centrale et méridionale avec les Antilles.
- i. Australie, Tasmanie et Nouvelle Zélande avec la Nouvelle Guinée, Gilolo et les Moluques à l'ouest, les îles Salomon, les Nouvelles Hébrides et la Nouvelle Calédonie à l'est.
- k. Régions arctiques: Grænland et surface polaire s'étendant des côtes américaines, asiatiques et européennes à l'extrème nord.
- 1. Atlantique avec les îles comprises entre le cercle polaire arctique et le 45° de lat. S. Partie sud de l'Atlantique limitée à l'est par le méridien 20° E. (Greenwich), au sud de l'Afrique; et à l'ouest par le côte de l'Amérique du sud.
- m. Océan Indien avec les îles situées dans l'espace limité dans le sud par le 45° de lat. S.; à l'ouest par le méridien 20° E. (Greenwich); dans l'est par la côte australienne et le méridien 147° E. (Greenwich).
- n. Le Pacifique avec les îles comprises, en latitude du cercle polaire arctque au 45° de lat. S.; en longitude, du méridien 147° E. (Greenwich) à la côte de l'Amérique du sud.
- o. Régions antarctiques : depuis le 45° de lat. S., moins les Falkland, la pointe sud de l'Amérique méridionale et la Nouvelle Zélande, mais en y comprenant les îles St. Paul et Nouvelle Amsterdam.
- N.B.—En général les îles qui se trouvent à plus de 160 à 185 kilomètres du continent sont classées comme îles océaniques, à moins que le contraire ne soit stipulé spécialement.

II.—SUBDIVISIONS.

d. Europe et îles méditerranéennes

- da. Scandinavie: Suède, Norvège, Danemark, Islande, îles Feroë.
- db. Russie d'Europe.

dc. Empire Germanique.

- dd. Hollande; Belgique; Luxembourg.
- de. Iles Britanniques.df. France et Corse.
- dq. Espagne et Portugal.
- dh. Italie; Sicile et Sardaigne.

di. Suisse.

dk. Autriche-Hongrie (Bosnie et Herzégovine inclus).

dl. Pénisule Balkanique (Turquie d'Europe, Roumanie, Bulgarie, Serbie, Monténégro et Grèce).

dm. Méditerranée avec ses îles (moins la Sicile, la Sardaigne, et la Corse).

dn. Mer Noire.

do. La Baltique et ses îles.

e. ASIE ET ARCHIPEL MALAIS.

ea. Asie russe.

eb. Chine et dépendances; Thibet; Corée.

ec. Archipel du Japon; Formose.

ed. Cochinchine. Tonkin. Annam. Cambodge.

ee. Siam.

ef. Indes Britanniques: Himalaya; Burma, Ceylan.

eg. La Pénisule Malaise depuis l'isthme de Kra; et l'Archipel Malais jusqu'à la ligne séparative de Wallace, y compris Célèbes, Timor, les Philippines et la Mer de Chine.

eh. Perse; Afghanistan; Bélouchistan.

ei. Turquie d'Asie; Arabie.

ek. Mer Caspienne.
el. Golfe persique.

f. Afrique et Madagascar.

fa. Pays méditerranéens: Maroc, Algérie, Tunisie, Tripoli.

fb. N.E. Africain; Egypte et la vallée du Nil depuis le 10° de lat. N.; Abyssinie; côte africaine de la Mer Rouge.

fc. Le Sahara et le Soudan français; Darfour, etc.

fd. Ouest africain, du Maroc au Congo.

fe. Etat du Congo et Angola.

#: Est africain, depuis la bordure sud de fb au Zambèze, Socotora.

fg. Sud africain—Au sud du Zambèze et de la limite entre les possessions portugaises et allemandes du sud-ouest de l'Afrique.

fh. Madagascar et groupe des Comores.

fi. La Mer Rouge et ses îles.

g. Amérique du Nord.

ga. Alaska.

gb. Le Canada dans son entier.

ge. Puissance du Canada de l'ouest (Yukon, Colombie Britannique, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

gd. Puissance du Canada de l'est; Terre neuve.

ge. Région des grands lacs laurentiens.

gf. États-Unis.

- gg. États-Unis du Nord-Est, à l'est du Mississipi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvanie, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh. États-Unis du sud-est, à l'est du Mississipi.
 gi. États-Unis de l'ouest, à l'ouest du Mississipi.

h. Amérique centrale et méridionale; Indes occidentales.

ha. Mexique.

hb. Amérique centrale: Guatemala; Honduras; Honduras britannique; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.

he. Antilles; Mer Caraïbe; Golfe du Mexique.

hd. Guyanes britannique, hollandaise, et française; Vénézuéla; île de Trinité.

he. Colombie. Ecuador.

hf. Pérou.

hg. Bolivie.

hi. République Argentine; Uruguay et Paraguay.

hk. Chili

hl. Terre de feu et îles voisines; les Falkland (Malouines).

hm. Les Andes.

1. Australie.

ia. Nouvelle Guinée avec les îles de la ligne séparative de Wallace, en y comprenant Gilolo, Amboine, Ceram.

ib. Archipel de Bismarck (Nouvelle Bretagne avec les les Salomon).

ic. L'Australie en son entier.

id. Queensland.

ie. Nouvelle Galles du sud.

if. Victoria.

ig. Australie du sud.

- ih. Australie occidentale.
- ii. Tasmanie.
- ik. Nouvelle Zélande.
- il. Nouvelle Calédonie, Nouvelles Hébrides et les îles Loyauté.

k. Régions arctiques.

- ka. Océan arctique.
- kb. Groenland.
- kc. Archipel nord de l'Amérique du Nord.
- kd. Iles au nord d'Europe et d'Asie (Spitzberg, etc.).

l. ATLANTIQUE.

- la. Océan Atlantique septentrional, et les iles qui n'ont pas encore été spécifiées.
- lb. Açores; Canaries; Madère; Cap Vert.
- lc. Atlantique méridional et ses îles.

m. OCÉAN INDIEN.

- ma. Océan et les îles au nord de l'Equateur.
- mb. Océan et les îles au sud de l'Equateur, avec les Mascareignes et les îles Amsterdam et St. Paul.

n. Pacifique.

- na. Pacifique septentrional (au nord de l'Equateur).
- nb. Pacifique méridional (au sud de l'Equateur).
- nc. Mer de Behring et ses îles (Aléoutiennes . . . etc.).
- nd. Iles Sandwich, avec les groupes situés au nord de l'Equateur et à l'est du 180°.
- nc. Mariannes, Pelew, archipel des Carolines et de Marshall, avec les autres îles situées au nord de l'Equateur et à l'ouest du 180°.
- nf. Iles Fidji, îles des Amis (Tonga, Samoa, Ellice, Phénix et autres) situées à l'ouest du méridien 160° O. (Greenwich).
- ng. Iles Galapagos.
- nh. Iles de la Société, Pomoutou, Marquises et autres îles du Pacifique méridional à l'est du méridien 160 \(^{\circ}\) O. (Greenwich).

o. Régions antarctiques.

- oa. Continent antarctique dans son entier.
- ob. Géorgie du Sud, groupe des Sandwichs et autres îles au S. de l'Atlantique méridional.
- oc. Iles du Prince Edouard, Crozet, Kerguelen et autres îles au S. de l'Océan Indien,
- od. Iles au sud et au sud-est de la Nouvelle Zélande et régions méridionales du Pacifique.

Catalago Internazionale della Letteratura Scientifica.

I.—CLASSIFICAZIONE TOPOGRAFICA.

[Da usarsi in rapporto con la Geografia, Geologia, Botanica, Zoologia, ecc.]

1.—DIVISIONI PRINCIPALI.

- a. La Terra nel suo complesso.
- b. Le terre emerse.
- c. L'oceano nel suo complesso.
- d. Europa e Isole del Mediterraneo.
- e. Asia e Arcipelago Malese, comprese Celebes e Timor.
- f. Africa e Madagascar.
- g. America settentrionale fino al limite tra gli Stati Uniti e il Messico.
- h. Messico, America Centrale e Meridionale, e Indie Occidentali.
- Australia. Tasmania e Nuova Zelanda colla Nuova Guinea, Gilolo e Molucche verso Ponente, le Salomone, le Nuove Ebridi e la Nuova Caledonia verso Levante.
- k. Regione Artica: Groenlandia e l' area a Nord del Circolo Polare, ovvero a Nord delle coste dell' America continentale, dell' Asia e dell' Europa.
- L' Atlantico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., limitato nella sua parte meridionale oltre la costa Africana dal 20° E. da Greenwich, ad Est; e dalla costa dell' America meridionale ad Ovest.
- m. L'Oceano Indiano e le sue Isole, limitato a sud dal 45° di Lat. S., a Ponente del meridiano 20° E. di Greenwich; a Levante dalla costa dell' Australia e dal 147° E. da Greenwich.
- n. Il Pacifico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., e tra il 147° meridiano E. da Greenwich e le coste dell' America meridionale.
- o. Regione Antartica: cioè l'area meridionale limitata dal 45° S., eccetto le Isole Falkland e le parti meridionali dell' America del Sud e della Nuova Zelanda; comprendendovi però le isole di Nuova Amsterdam e S. Paolo.
- N.B.—Come regola generale, le isole lontane più di 100 miglia inglesi (160 chilometri) dal continente devono essere classificate come oceaniche, salvo speciali eccezioni

2.—SUDDIVISIONI.

d. EUROPA E ISOLE DEL MEDITERRANEO.

da. Scandinavia: Svezia, Norvegia, Danimarca, Islanda, Für Öer.

db. Russia Europea. dc. Impero Germanica.

dd. Olanda; Belgio; Lussembergo.

de. Isole Britanniche.df. Francia e Corsica.dg. Spagna e Portogallo.

dh. Italia: Sicilia e Sardegna.

di. Svizzera

dk. Austria-Ungheria (comprese Bosnia ed Erzegovina).

- dl. Penisola, Balcanica (Turchia Europea, Rumania, Bulgaria, Servia, Montenegro e Grecia).
- dm. Mediterraneo e Isole (salvo la Sicilia, la Sardegna e la Corsica).

dn. Mar Nero.

do. Il Baltico e le sue Isole.

e. ASIA E ARCIPELAGO MALESE.

ea. Russia Asiatica.

eb. Cina e dipendenze: Tibet; Corea.

ec. Isole del Giappone; Formosa. ed. Coccincina: Tonchino, Annam.

ee. Siam.

ef. India Britannica: Himalaya; Birmania; Ceylon.

eg. Penisola Malese dall' Istmo di Kra e Arcipelago Malese fino alla linea, di Wallace, comprendendovi Celebes e Timor colle Filippine e il Mar della Cina.

eh. Persia; Afghanistan; Belucistan.

ei. Turchia Asiatica; Arabia.

ek. Il Caspio.

el. Golfo Persica.

f. Africa e Madagascar.

fa. Stati Mediterranei—Marocco, Algeri, Tunisi, Tripoli.

fb. Africa del N.E.; Egitto e Vallatta del Nilo fino al 10° di Lat. N.; Abissinia; Coste dell' Africa sul Mar Rosso.

fc. Sahara e Sudan Francese; Darfur, ecc. fd. Africa occidentale dal Marocco al Congo.

fe. Stato del Congo e Angola.

#: Africa orientale dal limite indicato in fb al Zambesi; Socotra. fg. Africa australe dal Zambesi e dal confine tra l' Africa Portoghese e l' Africa Germanica del S.W.

fh. Madagascar e Gruppo delle Comoro.

fi. Il Mar Rosso e le sue Isole.

g. America Settentrionale.

ga. Alaska.

gb. Il Canada in generale.

gc. Dominio del Canada occidentale (Yukon, Columbia Britannica, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

gd. Dominio del Canada orientale; Terranova.

ge. I Laghi Laurenziana.

gf. Gli Stati Uniti in generale.

yg. Stati Uniti del Nord-Est, ad E. del Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island. Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

gh. Stati Uniti del Sud-Est, ad E. del Mississippi. Stati Uniti occidentali, ad W. del Mississippi.

h. AMERICA CENTRALE E MERIDIONALE E INDIE OCCIDENTALI.

ha. Messico.

hb. America Centrale; Guatemala; Honduras; Honduras Britannico; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.

hc. Indie occidentali; Mar dei Caribi; Golfo del Messico.

hd. Guaiana—Britannica, Olandese e Francese; Venezuela; Trinidad.

he. Columbia; Ecuador.

hf. Perù.

hg. Bolivia. hh. Brasile.

hi. Argentina; Uruguay e Paraguay.

hk. Cile.

hl. Terra del Fuoco e Isole vicine; Isole Falkland.

hm. Le Ande.

i. Australia e Oceania.

ia. Nuova Guinea colle Isole dalla linea di Wallace, comprendendovi Gilolo (Halmahera) Amboina, Seram.

ib. Arcipelago di Bismarck (Nuova Britannia. ecc., fino alle Solomone inclusivamente).

ic. Australia in generale.

id. Queensland.

ie. Nuova Galles del Sud.

if. Victoria.

ig. Australia meridionale.ih. Australia occidentale.

ii. Tasmania.

ik. Nuova Zelanda.

il. Nuova Caledonia, Nuove Ebridi, e Isole Loyalty.

k. Regione Artica.

ka. Oceano Artico.

kb. Groenlandia.

kc. Arcipelago Nord Americano.

kd. Isole a N. dell' Europa e dell' Asia.

l. OCEANO ATLANTICO.

- Oceano Atlantico settentrionale e sue Isole, non indicate altrove.
- lb. Azorre; Canarie; Madera; Isole del Capo Verde.

lc. Atlantico meridionale e sue Isole.

m. OCEANO INDIANO.

ma. Oceano e Isole a Nord dell' Equatore.

mb. Oceano e Isole a Sud dell' Equatore, comprendendovi le Mascarene, Amsterdam e S. Paolo.

n. OCEANO PACIFICO.

na. Pacifico del Nord (a N. dell' Equatore).

nb. Pacifico del Sud (a S. dell' Equatore).

nc. Mar di Behring e sue Isole (Aleutine, ecc.).

nd. Isole Sandwich e Gruppi sparsi a N. dell' Equatore e ad E. del 180°.

ne. Isole dei Ladroni, Pelew, Caroline e Marshall, con altre Isole a N. dell' Equatore e ad ovest del 180°.

nf. Isole Figi, degli Amici, Samoa, Ellice, Fenice, ecc., ad ovest del 160° W. di Greenwich.

ng. Isole Galapagos.

nh. Isole della Società, Arcipelago di Low, Marchesi e altre Isole del Pacifico meridionale, ad Est del meridiano 160° W. da Greenwich.

o. REGIONE ANTARTICA.

oa. Regione antartica in generale.

ob. Georgia australe, Gruppo delle Sandwich e altre Isole a Sud dell' Atlantico meridionale.

oc. Isole del Principe Edoardo, Crozets, Kerguelen e altre Isole a Sud deli' Oceano Indiano.

od. Isole a Sud e a Sud-Est della Nuova Zelanda e Regione a Suddel Pacifico.

AUTHORS' CATALOGUE.

Aaronsohn, A. und Soskin, S. Die Orangengärten von Jaffa. Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (341–361)- [5400 Q 1875].

Abbado, Michele. Monografia dei generi Allescherina e Cryptovalsa. Malpighia, Genova, **16**, 1902, (291–330). [7700].

Abbott, A[lexander] C. und Gildersleeve, N. On the Actinomyces-like development of some of the acid resisting bacilli (Streptothrices?). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (547-550, mit 1 Taf.). [7700 R 1100 1650 0520].

Abel, Rudolf. Краткое руководство для бактеріолога практиканта, содержащее описаніе важив'йшихъ пріемовъ по бактеріологической техникѣ. Перевелъ съ 6 ичм. изданія д.ръ О. М. Шуръ. [Taschenbuch für den bakteriologischen Praktikanten enthaltend die wichtigsten technischen Detailvorschriften zur bakteriologischen Laboratoriumsarbeit. Russ. Uebersetzung der 6 deutschen Aufl.] St. Peterburg (Ettinger), 1902, (100). 25 cm. [7700 R 0100]. 5673

Versuche über die Verwendbarkeit des Bacillus Danysz zur Vertilgung von Ratten. D. med. Wochenschr., Berlin, **27**, 1901, (869–870). [7700 R 8400 3100]. 5674

Abrams, Le Roy. A new *Hemizonia* from California. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (122). [5400 $8000 \ gi$]. 5675

Abromeit, [Johannes]. Bericht über die 40. Jahresversammlung des preussischen botanischen Vereins in Angerburg am 3. Oktober 1901. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1901–1902, (5–16);

Königsberg, Schr. physik. Ges., **43**, 1902, (79–122). [0020 8000 dc]. 5676

Abromeit, [Johannes]. Ferdinand Albert Heidenreich. Königsberg, Schr. physik. Ges., 43, 1902, (80–83). [0010]. 5677

Bericht über die monatlichen Sitzungen [des preuss. bot. Vereins] im Winter 1901–1902. Königsberg, Schr. physik. Ges., **43**, 1902, (123–131). [0020 8000 de]. 5679

Achard. Lianes à caoutchouc du Haut-Laos et de l'Annam septentrional, leur station. Principes de culture. Bul. écon. Indo-Chine, Hanoï, (sér.), 5, 1902, (91-112, av. fig.). [8000 ed 0060].

Adam, R. Der *Thrips* und dessen Bekämpfung. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (315–316). [4100—4350]. 5681

[Adamov, V. V.] Адамовъ, В. В. Малонавъетный видъ стрълолиетника, Sagittaria alpina Willd. [Ueber Sagittaria alpina Willd. (Sag. natans Pall.), einen bisher noch unbekannten Bürger der europäischen Flora]. St. Peterburg, Scripta bot., 18, 1900–1902, (41–50); deutsches Rés. (51–58, mit 3 Taf.). [8000 6000].

Adcock, G. H. The History of *Phylloxera* in Victoria. Vict. Ann. Rep. Dep. Agric. Melbourne, **1900-1**, 1902, (79-83). [4100].

Experiments with Bisulphide of Carbon [for the destruction of *Phylloxera vastatrix*]. Vict. Ann. Rep. Dep. Agric., Melbourne, **1900-1**, 1902, (85–88). [4350]. 5684

Aderhold, Rudolf. Ueber Clasterosporium carpophilum (Lév.) Aderh. und Beziehungen desselben zum Gummiflusse des Steinobstes. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, **2**, 1902, (515– 559, mit 2 Taf.). [4050 4200 7700].

Ein Beitrag zur Frage der Empfänglichkeit der Apfelsorten für Fusieladium dendritieum (Wallr.) Fuck. und deren Beziehungen zum Wetter. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, 2, 1902, (560–566). [4050 7700 F 1710].

n. spec. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (195–200, mit 1 Taf.). [7700 4050].

Die Monilia-Krankheiten unserer Obstbäume und ihre Bekämpfung. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, **1902**, Nr 14, (1–4). [4050 4350 7700].

Keine Essigsäure zur Behandlung des Gummiflusses des Steinobstes. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **48**, 1902, (274–275). [4350–4050].

Adkin, Robert. Report of the Brasted Field Meeting. [Plants.] London, Proc. S. Lond. Ent. Nat. Hist. Soc., 1901, [1902], (17–18). [8000de]. 5690

 Adorján,
 Josef.
 Die
 Nährstoffaufnahme

 nahme
 des
 Weizens.
 J.
 Landw.,

 Berlin,
 50, 1902, 193–230, mit
 1 Taf.).
 [3060 6000].
 5691

Aflalo, Eva. v. Colman, C. S.

Ahrens, Felix B. Ueber Conium-Alkaloïde. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (1330–1334). [3120 D 3010 1930 7300].

Albert, Abel. De quelques Quercus hybrides ou supposés tels, des Quercus Ilex et coccifera. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), 11, 1902, (129-131). [3550 5400]. 5693

— Essai de classification des variétés provençales de $Quercus\ Ilex\ L$, Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., **1902**, (100–113). [5400 8000 df]. 5694

Albert, F. Les plantations des dunes de Chauco (Chili). Géographie, Paris, 6, 1902, (142-149). [8000 hk]. 5695

Albert, [Robert]. Max Maercker†. Zs Forstw., Berlin, **34**, 1902, (65–66). [0010] D 0010]. 5696 Albert, [Robert]. Buchner, E[duard] und Rapp, R. Herstellung von Dauerhefe mittels Aceton. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 35, 1902, (2376-2382). [7700 3100 R 1820 2100]. 5697

Albo, Giacomo. Sur la signification physiologique de la Colchicine dans les différentes espèces de *Colchicum* et de *Merendera*. Arch. sci. phys., Genève, 12, 1901, (227–236). [3120–6000].

Sui principii alcaloidici dei semi di Tabacco. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1902**, (161–168). [3120]

Alcune considerazioni sul significato fisiologico degli alcaloidi vegetali. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.) **9,** 1902, (285–300). [3120].

Sul significato fisiologico della Nicotina nelle piante di tabacco. Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzì. Palermo, **3**, 1902, (71–89). [3120].

[Aleksějenko, Aneksějenko, O. Oбъ интересных паноротникахъ восточнаго Кавказа. [Ueber interessante Farne des östlichen Kaukasus.] Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (23–27). [8000 db ea]. 5702

Aspidium acudeatum Sw. Caucasus. Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (252). [8000 db 6700]. 5703

Caucasus. Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (255). [8000 db 6000]. 5705

Alexander, W. H. Notes on the flora of the West-Indies: with special reference to the Island of St. Kitts. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 34, 1902, (223-231). [8000 he].

Allard, G. v. Bougault, J.

Allen, Grant. The story of the plants. [Library of valuable information.] New York (D. Appleton & Co.), 1902, (218, with front., illus.). 19.5 cm. [0030].

5708

Allen, Grant. La vita delle piante. Traduzione dall'inglese di E. Ragazzoni. Torino (Bocca), 1902, (288). 20 cm. [0030]. 5709

Alliot, Henri. Emploi de levures de cames à sucre pour la fermentation des cidres. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1377-1378). [3700 3100 R 1820 D 8020].

Sur une nouvelle preuve de la résistance cellulaire des Saccharomyces, et sur une nouvelle application de cette propriété à l'industrie de la distillerie. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (45-46). [3100 4410 7700 D 8020 Q 0200 R 1650 1820]. 5711

Allison, Andrew. A curious root parasite. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (14–15). [6000]. 5712

The occurrence of certain tropical plants in Mississippi. [Lager-stremia indica, Zizyphus vulgaris, and Vitex Agnus-castus]. [8000 gh]. 5713

Aloysius. v. Frijens, Eduard.

Alquier, J. Analyse élémentaire des substances végétales. Paris (Masson et Cie et Gauthier-Villars), 1902, (159, av. fig.). 18 cm. [3120 D 6500]. 5714

[Althausen, L.] Альтгаузенъ, Л. Опыты съ гречихой. [Versuche mit dem Buchweizen.] St. Peterburg, Trd. 1 Sjězda selĭsk.-choz. opytn. děla, 1902, (42–81). [3500—3650—L 2400]. 5715

 Altmann,
 P[aul].
 Ueberträgt die Zool.

 Ameise den Hausschwamm?
 Zool.

 Garten, Frankfurt a. M., 43, 1902, (202–203).
 [3700 7700 N 4619].
 5716

Alverny, (A. d'). Le pin à crochets spontané dans les Uévennes. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (64-67). [8000 df].

 Amelung.
 Nelkenbastarde.
 Gartenflora, Berlin, 50, 1901, (449–450, mit 1 Taf.).
 550
 5400].
 5718

Ueberführung des Atropins in d- und l-Hyoscyamin. Arch. Pharm., Berlin, **240**, 1902, (498–504). [3120 D 3010 Q 9130]. 5719

Amrein, Chrysost. Rindenverletzungen an den Obstbäumen. Schweiz. Landw. Zeitschr., Aarau, 29, 1901, (347–350). [4200]. (m-8209)

Anastasia, G. Emilio. Dell'Erysiphe lamprocarpa Lév. F. Nicotianae Comes, e sua forma conicliofora di Oidium. Torre Annunziata, Bollettino tenico della coltivazione dei tabacchi pubblicato per cura del R. Istituto Sperimentale di Scafati, Salerno, 1, 1902, (12–24, con 1 tav.). [4050].

Insetti nocivi al tabacco.

Sitodrepa panicea Linn. e Xyletinus serricornis F. Torre Annunziata, Bollettino tecnico della coltivazione dei tabacchi pubblicato per cura del R. Istituto Sperimentale di Scafati, Salerno, 1, 1902, (76–88, con 1 tav.). [4100].

Nicotianografia. Torre Annunziata, Bollettino tecnico della coltivazione dei tabacchi pubblicato per cura del R. Istituto Sperimentale di Scafati, Salerno, 1, 1902, (128–136, 259–262, con 2 tav.). [5400]. 5723

Ancona (D'), G. La Lupinella. (Onobrychis sativa Lamk.). Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., 12, 1901, (proc. verb. 63-73). [5400]. 5724

The trifoglio incarnato (Trifolium incarnatum L.). Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., 12, 1901, (proc.-verb., 92-103). [5400]. 5726

Anderlind, O. V. Leo. Beschreibung einer starken Silberweide (S. alba L.). Tharander forstl. Jahrb., **51**, 1901, (147– 148). [5400]. 5727

Anderson, Alexander P. Dasyscypha resinaria causing canker growth on Abies balsamea in Minnesota. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (23–34, with 2 pls.); [reprint]. [4050 7700].

Tilletia horrida Tak. on rice plant in South Carolina. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (35–36); New York, N.Y., Cont. Dept. Bot., Columbia Univ.. 8, 1902. No. 188. [4050 7700].

Anderson, Richard J[ohn]. An apparatus for studying the rate of flow of solutions in plant stems. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (846-847). [3040 3950]. 5730

Andersson, Gunnar. Tvenne för Sverige nya växtarter. [Two species of plants not found before in Sweden. Equiscium maximum Lam. and Nympheca tetragona Georgi.] Bot. Not., Lamd., 1902, (81–89, with pl.). [8000 da 5400 6700].

der Arktis. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (1 23, mit 5 Taf.). [8000 k 3200].

Andés, Louis Edgar. Lärchenterpentin und venetianischer Terpentin. Chem. Rev. Fettind., Berlin, 9, 1902, (126–128). Berichtigung ebenda, 9, 1902, (161). [3120 D 1860 6500].

Ueber Neuerungen in der Lack- und Firniss-Fabrikation. Chem-Ztg, Cöthen, **26**, 1902, (598–600). [3120 D 1860].

Einiges über den Dammar. Farbenztg, Dresden, **7,** 1902, (289–290). [3120 D 1860]. 5735

— Maisöl. SeifensZtg, Augsburg, **29**, 1902, (452, 474–475). [3120 D 1300 6500]. 5736

Andrä, G. Die Waldplatterbse (Lathyrus silvestris), ihr Anbau und ihre Verwertung als Futter für Milchvieh. Landw. Jahrb., Berlin, **31**, 1902, (55–80). [5400—3120—Q 1875].

André, Ed. Mandarines hybrides de bigaradiers. Paris, Bul. soc. agricult., **62**, 1902, (28–29). [5400]. 5738

André, G. Action de la température sur l'absorption minérale chez les plantes étiolées. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (668-671). [3010–3200 D 8030].

Sur les transformations des matières protéiques pendant la germination. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (995–998). [3040–3120–2450 D 4020].

Sur les phénomènes de migration chez les plantes ligneuses. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1514–1517). [1600—1050—1100—3750—5741

[Andrejev, V. G.]. Андреевъ, В. Начальная ботаника для Крыма. Весеннія растенія. Вып. 1. Самыя раннія весеннія растенія. [Anfangsunterricht der Botanik für die Krym. Frühlingspflanzen. Heft 1. Die frühesten

Frühlingspflanzen.] Simferopol, 1902, (34). 26 cm. [0050]. 5742

Andrews, A. Le Roy. A list of Bryophytes from the Mt. Greylock region. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (29–31). [7000 8000 gg]. 5743

A note upon recent treatment of *Habenaria hyperborea* and its allies. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (79–81). [6000].

 Andrews, Frank Marion.
 Die Wirkung der Centrifugalkraft auf Pflanzen.

 Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 38, 1902, (1-40, mit 1 Taf.).
 [3160 3180 2740 5746

 3020 L 4200].
 5746

Andrews, Luman. Gleditschia triacanthos established in Connecticut. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (103– 104). [5400]. 5747

v. Bissell, Charles Humphrey.

Angeloni, Leonardo. Sulla costituzione e fissazione delle razze di tabacco in Italia mediante acclimatazione, selezione, rinsanguamento, meticciamenti, ibridazioni ed innesti. Torre Annunziata, Bollettino tecnico della coltivazione dei tabacchi pubblicato per cura del R. Istituto Sperimentale di Scafati, Salerno, 1, 1902, (5-12). [3240].

Acclimatazione dei tabacchi tropicali col sistema di rinsanguamento. Torre Annunziata, Bollettino tecnico della coltivazione dei tabacchi pubblicato per cura del R. Istituto Sperimentale di Scafati, Salerno, **1**, 1902, (61-71). [3200]. 5749

Sulla constituzione ed acclimatazione delle varietà di tabacco col sistema di meticciamento. Torre Annunziata, Bollettino tecnico della coltivazione dei tabacchi pubblicato per cura del R. Instituto Sperimentale di Scafati, Salerno, 1, 1902, (181–196, con 1 tav.). [3550].

Ansorge, C. Thuyopsis-Neuheiten. Ein Beitrag zur Lehre der Veränderlichkeit der Formen durch Klimawechsel. Gartenwelt, Berlin, **5**, 1902, (356). [6500 4500 3200].

Seltene und schöne Nadelhölzer in Klein-Flottbek. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (397–398). [6500].

5752

Anthony, E. C. Fern hunting in Nassau. [Bahama Is.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (65–68). [6700 8000 he].

A new way to obtain sporelings. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (84). [6700]. 5754

[Anzimirov, V.] Анзиміровъ, В. О клевероутомленія. [Ueber die Kleemüdigkeit.] Selřsk. choz. i lěsovodstvo, St. Peterburg, 204, 1902, (523–542). [3060].

Appel, Otto. Untersuchungen über das Einmiethen der Kartoffeln. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 2, 1902, (373–436, mit 1 Taf.). [4150 R 1900].

rühlings-Kreuz-Krautes, Senecio vernalis, als Unkraut. Berlin, Arb biol. Abth. Gesundhtsamt, **9**, 1902, (468–469). [5400–4350].

Zur Kenntniss der Bakterienfäule der Kartoffeln. (Vorläufige Mittheilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (32–35). [4050 5400 7700 R 9200 1100]. 5758

Der Erreger der "Schwarzbeinigkeit" bei den Kartoffeln. (Vorläufige Mittheilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (128–129). [7700 4050 5400 R 9200 3100 1100].

Ueber das Einmiethen der Kartoffeln. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, **1902**, Nr 15, (1–4). [4050 5400 Q 1875 R 9200].

— Die diesjährige Phytoplthora-Epidemie und das Einmieten der Kartoffeln. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (685–686). [4050—5761 Q 1875].

und Jacobi, A[rnold]. Die Bekämpfung der Kaninchenplage. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, 1901, Nr 7, (1–3). [4350 4100 N 6031]. 5762

---- v. Jacobi, Arnold.

- v. Rörig.

Apstein, C[arl]. Das Plankton der Ostsee. Berlin, Abh. D. Seefischereiver., **7**, 1902, (103–129). [9300 do N 0227 do 0219 do]. 5763

Vorbericht. Bakterien [der Ostsee].

reiver., **7**, 1902, (130–132). [7700 9300 do R 2520 2000]. 5764

Apstein, C[arl]. Algen [der Ostsee]. Berlin, Abh. D. Seefischereiver., **7**, 1902, (133–140). [7400 9300 do]. 5765

Arber, E[dward] A[lexander] Newell. Notes on the Binney collection of coalmeasure plants. Part III. The Tyne specimens of Lyginodendron oldhamium [Williamson]. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 11, 1902, (281–285, with 2 figs.). [0060 6700].

On the synanthy in the genus Lonicera. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (463–474, 3 figs.). [1500 1550 1800 5400]. 5767

The Glossopteris Flora of Australia. Geol. Mag., London, [Dec. 4], **9**, 1902, (173–174); London, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902], (847). [6700† 8000 ic K 55.6700]. 5768

The fossil flora of the Cumberland coalfield. Geol. Mag., London, [Dec. 4], **9**, 1902, (519-520). [5000 8000 de K 55.5000]. 5769

On the Clarke collection of fossil plants from New South Wales. London, Q. J. Geol. Soc., **58**, 1902, (1–27, pl. 1). [0060 8000 ie]. 5770

Arcangeli, Alceste. Sulla ricerca microchimica del fosforo nei tessuti vegetabili. Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., 18, 1902, (mem. 214–232). [3120].

Arcangeli, Giovanni. Sulla Drosera rotundifolia L. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (85-88). [3060]. 5772

Cicinnobolus sulle foglic dell'Evonymus japonicus. Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., 12, 1901, (proc. verb. 108–110). [4050].

Sopra la Clitocybe illudens Schweinitz e sopra alcuni altri funghi. Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., **12**, 1901, (proc. verb. 145–147). [7700]. 5774

Sopra una pianta di Pterocarya caucasica vissuta nel R. Orto botanico di Pisa. Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., **13**, 1902, (proc. verb. 23–26). [5400].

Archangelsky, Konstantin. Uebe Rhododendrol, Rhododendrin andromedotoxin. Arch. exper. Path., Leipzig, **46**, 1901, (313–320). [3120 Q 9135 9125 9190]. 5776 [Arcichovskij, V.] Арциховскій, В. Къ морфологіи и систематикъ Beggiatoa Trev. [Zur Morphologie und Systematik der Beggiatoa Trev.]. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 2, 1902, (35-45; deutsches Rés. (45-46, mit 1 Taf.). [7700].

Къ морфологін клѣтки у Schizophyta. [Zur Morphologie der Zelle der Schizophyta.] St. Peterburg, Dnevn. XI Sjĕzda russ. jest. vrač., 1902, (520). [2610].

O формахъ Fucus vesiculosus L. (Предварит. сообщеніе). [Ueber die Formen von Fucus vesiculosus. (Vorl. Mittheilung.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **33**, 1, 1902, (335–337); deutsches Rés. (346–347). [4500 7400].

Areschoug, F[redrik] W[ilhelm] ([hristian]. Om bladbyggnaden hos Mangrove-vaterna. [On the structure of the leaves of the Mangrove plants.] Bot. Not., Lund, 1902, (129–140). [2060 5400].

Untersuchungen über den Blattbau der Mangrove Pflanzen. Bibl. bot., Stuttgart, Heft **56**, 1902, (1-90, mit 13 Taf.). [2060 1150 3200].

Armitage, Eleonora. Mosses of Co. Limerick. J. Bot., London, 40, 1902, (226–228). [7000 8000 de]. 5782

Note on the alleged delay in germination of the seeds of certain Euphorbias. New Phytol., London, **1**, 1902, (127–128). [2300 3750 5400].

thus nivalis, with figure of abnormal specimens]. Sci. Gossip, London, (N. Ser.), **8**, 1902, (343, with fig.). [1800 6000].

Malformed leaves of Vetch [Vicia angustifolia]. Sci. Gossip, London, (N. Ser.), 8, 1902, (345, with fig.]. [1800 5400].

Armitt, Sophia. Bog-orchis [Malaxis] in Lake-Lancashire and Westmorland. Naturalist, London, 1902, (272) [6000 8000 de].

Aliens in Cumberland. [Solana.] Naturalist, London, **1902**, (352). [5400 8000 de]. 5787

 Armitt, Sophia. The Plum [Prunus domestica] and its allies. Sci. Gossip, London, (N. Ser.), 8, 1902, (322–324). [5400].

Armstrong, E. Frankland. v Fischer, Emil.

Arnaud. Recherche et dosage du caoutchoue dans quelques lianes africaines. Bull. Muséum, Paris, 1902, (69–76). [0060 D 6500]. 5790

Contribution à l'étude des lianes à caoutchouc d'Afrique. Bul. Muséum, Paris. **1902**, (573–576). [0060 8000 fe fc]. 5791

Arnaud, H. Nécessité d'admettre une famille des Eryngiées ou Astrantiées, distincte des Ombellifères. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sei., **30**, (Ajaccio, 1901, 2º partie), 1902, (443–447). [5000 5400].

Arndt, Fritz. Gründüngung und Brache. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (209–210). [3060]. 5793

Boden, D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (686, 724–725). [5400] 5794

Arnell, H[ampus] W[ilhelm]. Novae species generis Kantiae. Rev. bryol., Cahan, 29, (1902), (26-32); [Abstract.] Bot. Not., Lund, 1902, (153-158, with pl.). [7000].

Om allmogeträdgårdar i Gestrikland. [On some country gardens in Gestrikland.] Stockholm, Sv. Trädgför. Tidskr., **1902**, (-9, 19-25, 37-30, 57-60, 72-76, 91-93). [0060]. 5796

Arnim Schlagenthin, Graf. Die Saatzuchtanstalt Svalöf in Schweden. Berlin, Mitt. D. Landw. Ges., **16**, 1901, (49–51). [0060 4600]. 5797

Arnold, Augusta Foote. The seabeach at ebb-tide. A guide to the study of the seaweeds and the lower animal life found between tide-marks. New York (Century Co.), 1901, (xii + 490, with pl.) 20.8 cm. 0030 N 0030].

[Arnold, I.] Арнольдъ, И. Наблюденія надъ питаніемъ рыбъ въ нѣкоторыхъ водоемахъ Валдайской возвышенности. [Beobachtungen über die Ernährung der Wildfische in einigen Gewässern der Waldai-Höhen.] Vést. rybopromysl., St. Peterburg, 17, 1902, (59–69); Nikolsk Fischzucht., St. Peterburg, 1902, 6, (59–70). [9000–4800].

Arnolds, R. Ueber Luftwasserweiche. Wochenschr., Brau., Berlin, 19, 1902, (41). [3750]. 5800

Arnstadt, A. Zur Perchloratfrage. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (183). [3060-4150]. 5801

— Zur Vertilung der Hamster. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (738–739). [4350 4100 N 6031].

Aronson, Hans. Untersuchungen über Streptokokken- und Antistreptokokken-Serum. Berliner klin. Wochenschr., 39, 1902, (979–982, 1006–1010). [7700 R 3460 1100 3100 2200 4160 Q 9170 1280]. 5803

[Artari, A[lexander).] Артари, А. объ образовании хлорофи на зелеными воброслями. [Ueber die Bildung des Chlorophylls durch die grünen Algen.]. Jestestv. i geogr., Moskva, 4, 1902, (31–38). [3060].

Ueber die Bildung des Chlorophylls durch grüne Algen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (201-207). [3060 7400]. 5805

Zur Frage der physiologischen Rassen einiger grünen Algen.
Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (172–175). [7400 3060 4500 3200]. 5807

Arthur, J[oseph] C[harles]. Clues to relationship among heteroecious plant rusts. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (62–66). [7700]. 5808

Plant pathology from a new standpoint. [Review of Disease in Plants by H. M. Ward]. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (466–467). [4000]. 5809

upon Phragmites, Spartina, and Arundinaria in America. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (1–20). [7700].

Generic nomenclature of cedar apples. [Tremella]. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1900, 1901, (131–136). [4050 7700]. 5811

Arthur, J[oseph] C[harles]. Cultures of Uredineae in 1900 and 1901. J. Myc., Columbus, Ohio, **8,** 1902, (51–56). [7700].

New Species of Uredineae. II. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (227–231). [7700].

5813

Ascherson, P[aul Friedrich August].

Exceptibites hieractifolius in SchlesienBerlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902,

Ueber eine an Calluna vulgaris beobachtete Missbildung. Berlin, Verh. bot. Ver., 43, (1901), 1902, (XXIII-XXIV). [1800 5400]. 5816

[5400 8000 de].

Emperrum nigrum [bei Redlin]. Berlin, Verh. bot. Ver., **43**, (1901), 1902, (XXIII–XXIV). [5400 8000 de].

Carex heleonastes [am Kulmer See]. Berlin, Verh. bot. Ver., **43**, (1901), 1902, (XXV-XXVIII). [6000 8000 de]. 5818

———— und **Graebner**, Paul. Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Bd 2. Abt. 1. Embryophyta siphonogama (Angiospermae [Monocotyledones (Glumiflorae 1. Gramina)]?). Leipzig (W. Engelmann), 1898–1902, (545–795, + V). 23 cm. 10 M. [8000 d 6000].

Ashdown, W. J. and Step, E[dward]. Report of the Mickleham Field Meeting. [Plants.] London, Proc. S. Lond. Ent. Nat. Hist. Soc., 1901, [1902], (17–18). [8000 de].

Ashe, W. W. Notes on some American trees. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (230–234). [5400 8000 gf]. 5822

species of Crataegus. Contributions from my herbarium, No. 11. Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., **1901**, 17th year, Part 2, (8–20). [8000 gf 5400].

Ashe, W. W. Some new Pennsylvanian thorns Pittsburg, Pa., Ann. Carnegie Mus., **1**, 1902, (387–398). [5400 8000 99]. 5824

Asō, Keijirō. Chosa Hōkoku. [Report on dwarf troubles of mulberry-trees]. Kuw. Ishik. Ch. Hok., Tokyo, 6, 1902, (419–459, with 1 pl.). [4150].

On the influence of different ratios of lime and magnesia upon the development of plants. Tokyo, Bull. Coll. Agric., 4, 1902, (361-370). [3120].

On the lime contents of phanerogamic parasites. Tokyo, Bull. Coll. Agric., 4, 1902, (387–389). [3120].

— v. Loew, Oskar.

Astruc, A. Recherches sur l'acidité végétale. Ann. sci. nat. (bot.) Paris, (sér. 8), **17**, 1903, (1–64). [3120 3020 2000].

Atkinson, Geo[rge] F[rancis]. Three new genera of the higher Fungi. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (36-43). [7700]. 5829

Studies of some shade tree and timber destroying Fungi, [Species of Polyporus and Trametes]. Agric. Exp. Sta., New York, (Cornell Sta.), Ithaica, Bull., 193, 1901, (198–235). [review], Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Off. Exp. Sta., Rec., 13, 1902, (468). [4050 7700].

 Aubert
 du
 Petit-Thouars.
 1758-

 1831, Niort, Bul. soc. bot., 1902, (46-53).
 [0010].
 5831

Aubert, Sam. La vallée de Joux; notes botaniques et économiques. Alpwirtsch. Monatsbl., Solothurn, **35**, 1901, (263–272). [3200 8000 di]. 5832

Joux. Diss. Zürich. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **1901**, (415, with 5 pl.). [8000 di].

Audebert, Octave. Communication sur le traitement contre l'Eudemis botrana par l'insecticide Bordelais, présentée à la Société d'Agriculture de la Gironde le 6 novembre 1901. Pau, Bul. soc. agricult., 14, 1902, (20–32). [4100].

Audin, Marius. Recherches sur la distribution du sapin dans le Lyonnais et le Beaujolais. Lyon, Ann. soc. hot., **27**, 1902, (1-30). [6500 8000 df].

Augst. Südost-Stürme. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **78**, 1902, (8-11). [4150 F 1500]. 5836

Aujeszky, Aladàr und Wenhardt, Johann. Beiträge zur Agglutination des Pestbacillus. Berliner klin. Wochenschr., **39**, 1902, (748–753). [7700 R 3650 1100 4280 Q 5480 8300]. 5837

Aulin, Fr[edrik] R[utger]. Glyceria reptans Kr., funnen i Sverige. [Glyceria reptans Kr., found in Sweden.] Bot. Not., Lund., 1901, (235–236). [6000 8000 da]. 5838

Avebury, Lord. v. Lubbock.

Aveling, Edward. Die Darwinsche Theorie. 6. unveränd. Aufl. Stuttgart (J. H. W. Dietz Nachf.), 1902, (V11 + 272, mit 1 Portr.). 20 cm. 1,50 M. [4400 L 4300 N 0223 O 1520 Q 0110]. 5839

[Averkin, P.] Аверкинъ, П. О марганцевокисломъ кали. [Ueber den Kaliumhypermanganat. List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (5-6). [4350]. 5840

Aweng, E. Weitere Beiträge zur Kenntnis des wirksamen primären Glykosides der Frangularinde. Apoth-Ztg, Berlin, 17, 1902, (372-373). [3120 Q 9135 D 1850]. 5841

Ueber ein lösliches Oxyanthrachinonglykosid aus Barbadosaloe. ApothZtg, Berlin, **17**, 1902, (422). [3120 Q 9135 D 1850]. 5842

Baade, Friedrich. Naturgeschichte in Einzelbildern, Gruppenbildern und Lebensbildern. Tl 2: Pflanzenkunde. 7. umgearb. Aufl. Halle a. S. (H. Schroedel), 1902, (XI + 294). 22 cm. Geb. 3,50 M. [0050]. 5843

Bab, Arthur. Der Korbwurm (*Acceticus platensis*). Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1902, (364–365). [4100 N 4431].

Babcock, S. M. und Russell, H. L. Die bei der Herstellung von Gärfutter (Silage) wirkenden Ursachen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (81-88). [3100 3080 R 1820 2620 Q 1875].

Zuckers auf die Natur der in der Milch und dem Käse vor sich gehenden Garung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (757–768). [3100 7700 R 2600 1820 Q 1839]. 5846

Baccarini, Pasquale. Appunti sulla anatomia delle Epacridee. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 9, 1902, (81–114, con 3 tav.). [2000].

Appunti biologici intorno a due Hypomyces. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **9**, 1902, (483–498). [7700].

Bach, A. und Chodat, R[obert]. Untersuchungen über die Rolle der Peroxyde in der Chemie der lebenden Zelle. II. Ueber Peroxydbildung in der lebenden Zelle. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (2466–2470). [3120 3100 Q 0230 1240 D 8000 L 7350 5000].

Gen über die Rolle der Peroxyde in der Chemie der lebenden Zelle. IV. Ueber Peroxydase. V. Zerlegung der sogenannten Oxydasen in Oxygenasen und Peroxydasen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **36**, 1903, (600–608). [3120–3100 Q 0230–1240 D 8000 L 7350–5000].

— v. Chodat, Robert

Bachmann [Hermann]. Nachwirkung der künstlichen Düngemittel. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (583). [3060] 5851

Die Erfolge der Kopfdüngung mit Kalisalzen. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (785–786). [3060]

Die Wirkung des 40-proc. Kalidüngesalzes und Kainits zu Roggen auf Sandboden. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (808–809). [3060].

Ergebnisse von Düngungsversuchen mit Kainit und 40-prozentigem Kalisalz. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (147–155). [3060]

5854

Bachmann, [Hermann]. Chilesalpeter oder schwefelsaures Ammoniak. Ill. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (59-61). [3060]. 5858

Moorwiesen.

Dr. Clausen-Heide.

Ztg, Berlin, 22, 1902, (81-82).

Dr. Clausen-Heide.

Erwiderung an Herrn
Ll. landw.

[3060].

5859

Bacon, Alice E. The dwarf mistletoe at Bradford, Vermont. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (28). [5400].

Some cases of poisoning by *Cypripedium spectabile* in Vermont, Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (94–97). [M 6000].

Anagallis arrensis and caerulea in Vermont. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (185–186). [5400].

Bade, E. Das Pflanzenreich. Eine Lebensschilderung der Pflanzen für die reifere Jugend. Berlin (A. Weichert), [1902], (240, mit 10 Taf.). 23 cm. [0050]. 5863

 Badoux, H.
 A propos d'hygromètres

 à branche d'epicéa.
 Journ.
 Forest.

 Suisse, Berne,
 52, 1901, (34-35).
 [0060].
 5864

Baessler. Ueber Gründüngungsversuche in Pommern. Vortrag. Berlin, Mitt. D LandwGes., 17, 1902, (273–278). [3060]. 5865

Baichère, abbé Ed. Flore de France. Aude. Mâcon, Bul. soc. sci. nat., 2, 1902, (57–58). [8000 df]. 5866

Bail, Oskar. Versuche über Typhusagglutinine und -Präcipitine. Arch. Hyg., München, **42**, 1902, (307–404). [7700 R 3650 4240 Q 0297]. 5867

der Verwesung pflanzlicher Stoffe thätiger Sprosspilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (567–584). [3100 7700 R 2000 D 8030].

Wersuche über die Verwesung pflanzlicher Stoffe. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (501–506, 538–545, 577–590, 633–639). [7700 3100 R 1900 1100 1150]. 5869

Bailey, Charles. On the adventitious vegetation of the sandhills of St. Anne's-on-the-Sea, North Lancashire (Vice-County 60). Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., 47, 1902, pt. 1, Mem. II, (1-8, pl. 1-3). [3200 8000 de]. 5870

Bailey, F[rederick] Manson. Queensland Palms [a rejoinder to Udo Dammer]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (288–289; cf. 18–20). [007) 6000 8000 id].

Bailey, W[illia]m Whitman. Chayote, a new vegetable. [Sechium edule]. Meehan's Mon., Germantown, Pa., 12, 1902, (80-82). [5400]. 5872

Some notable plant stations in Rhode Island. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (198–199). [8000 gg].

 Baillaud, Emile.
 Cultures et produits ouest-africains.
 J. agricult.
 tropic.,

 Paris, 2, 1902, (263–266).
 [0060 8000 fd].
 5874

Baker, C. F. A revision of the Elephantopeae. I. St. Louis, Mo., Trans. Acad. sci., 12, 1902, (43–56, with pl.). [Separate 24.7 cm]. [5400].

Baker, Edmund Gfilbert]. v. Schönland, S.

Baker, J[ohn] G[ilbert]. Oleaceae. [in Dyer, Sir W. T. Thiselton-, Flora of Tropical Africa, 1902, Vol. 4, (1-21).] [5400 3000 f].

Africa] [in Dyer, Sir W. T. Thiselton-, Flora of Tropical Africa, 1902, Vol. 4, (21–24).] [5400 8000 f]. 5877

Lycoris Sprengeri, Comes. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (469, pl.). [6000]. 5879

——— [Biographical memoir of A. W. Bennett]. London, J. R. Microsc. Soc., **1902**, (155–157, with portr.). [0010].

François Crépin [an obituary]. London, Proc. Linn. Soc., **115**, 1903, (28–30). [0010]. 5881

Biographical notes on the early botanists of Nor-humberland and Durham. Newcastle, Trans. Nat. Hist. Soc., **14**, 1902, (69–86). [0010 8000 de]. 5882

Baker, Richard Thomas. On Eucalyptus melanophloia, F. v. M. and its cognate species. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (225–229, with pl.). [5400]. 5883

Baker, R. T. On a new species of Ardisia from New SouthWales. Ardisia racemosa, R. T. Baker. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (380–382, with pl.). [5400].

Baldacci, Antonio. Contributo alla conoscenza della flora del confine Montenegrino - Albanese. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 5), 9, 1901–1902, (1–43). [8000 dl].

botanica fatta nel 1897 nell'Albania settentrionale. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 5), **9**, 1901–1902, (513–553). [8000 dl].

[Baldinger, Emil]. Von der "Schütte" der Fohre. [Abfall der Nadeln wegen des Pilzes Hysterium pinastri.] Prakt. Forstwirt. Schweiz, Davos, **36**, 1901, (126–129). [4050]. 5887

Wald und Wind. Prakt. Forstwirt Schweiz, Davos, **36**, 1901, (191–195). [0060]. 5888

Balfour, I[saac] B[ayley]. Angiosperms. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, (429–441). [5000]. 5889

Forms of Erica Tetralia from Connemara. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (287). [5400 8000 de]. 5890

Address [to Section K.—The communal organisation of Angiosperms.—Of the Vegetable Kingdom and the Animal Kingdom.—Of origin and dominance of the Angiospermous type.—Of the classes of Angiosperms.—Of Dicotyledones and Monocotyledones.—Of Phyla within Dicotyledones and Monocotyledones]. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (819–830). [4700–5400–6000].

Cuticular structure of Euphorbia Abdelkuri [Balf. f., ined.]. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (854). [2500 5400]. 5892

Ball, Carleton R. Johnson grass [Andropogon halepensis.] Report of investigations made during the season of 1901. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Plant Ind. Bull., No. 11, 1902, (24, with pl). 25.5 cm. [6000].

Balland. Sur quelques Graminées exotiques employées à l'alimentation (Eleusine, Paspale, Penicillaire, Sorgho, Tef). Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (1079–1080). [0060 6000 Q 1872].

Balthasar, J. Gummifluss an Süsskirschen. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (225). [4350]. 5895

Balzer, F. [Pilze der Tinea.] Arch. Dermat. Syph., Wien, **55**, 1901, (118). [7700 R 6050]. 5896

 Bamberger,
 Max
 und
 Landsiedl,

 Anton.
 Beiträge
 zur
 Chemie
 des

 Hopfens.
 Zs.
 Brauw.
 München,
 (N.F.),

 25,
 1902,
 (461–464).
 [3120
 5400

 D 6500].
 5897

Banker, Howard J. A historical review of the proposed genera of the Hydnaceae. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (436-448). [7700].

A preliminary contribution to a knowledge of the Hydnaceae. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., **8**, 1901, No. 179. [Reprinted from New York, N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl., **28**, 1901], (199–222). [Separate]. [7700].

Bannert. Bokharaklee als Stickstoffsammler. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (184–185). [3060]. 5900

Banning, Friedrich. Zur Kenntnis der Oxalsäurebildung durch Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (395-498, 425-431, 453-456, 520-525, 556-567, mit 2 Taf.). [3120 7700 R 2100 2000].

Barannikow, [Iwan Andrejevič]. Zur Kenntnis der säurefesten Mikroben. Was für ein Mikrobium ist der sogenaunte "Smegmabacillus"? Einige Bemerkungen zum Artikel von Prof. C. Fraenkel: "Zur Kenntnis der Smegmabacillen." Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (282-285). [7700 R 1000 Q 8634].

Zur Frage der sogenannten säurefesten Mikroben. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Referate, 1902, (426– 427). [7700 R 1100 1650]. 5903

Barber, C. A. Annual Report of the Government Botanist, Madras. Rep. Bot. Surv. Ind., Calcutta, 1902, (9-11). [0020]. 5904

Barbour, Wm. C. Frullania. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5**, 1902, (3-5). [7000].

Barbour, Wm. C. *Porella*. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5**, 1902, (32-36). [7000].

Radula. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5,** 1902, (46–47, 92– 94). [7000]. 5907

Barclay, William. Notes on Aberdeenshire roses [with a note added by J. W. H. Trail]. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh. 1902, (39-45). [5400 8000 de]. [5909

Bardenwerper, P. Kalkanstrich der Obstbäume. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **18**, 1903, (45). [4350]. 5910

Barding, B. A. und Rogers, L. A. Rostflecken in Cheddarkäse. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (442–443). [7700 R 2600 Q 1839]. 5911

Barduzzi, D. v. Toni (De), Giambattista.

Barfod, H. Die Mistel, ein grüner Baumschmarotzer. Nerthus, Altona, 3, 1901, (289–291, 316–318, 331–333). [5400 3225 4050]. 5912

natans L.). Nerthus, Altona, **4**, 1902, (793–796, 813–815, 829–835). [5400].

Bargagli-Petrucci, G. Rivista del genere Conocephalus Bl. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 9, 1902, (213– 230, con 8 tav.). [5400]. 5914

Barger, G. Saponarin, ein neues, durch Jod blau gefärbtes Glykosid aus Saponaria. Berlin, Ber. D. Chem. Ges., 35, 1902, (1296–1298). [3120 D 1850]. 5915

Barillé, A. Analyse chimique d'un nouveau poivre, le *Piper Famechoni* Heckel ou poivre de Kissi (Haute-Guinée). Ann. chim. phys., Paris, (ser. 7), **26**, 1902, (471–479); Paris, C.-R. acad. sci., **134**, 1902, (1512–1514). [0060 1550 5400 8000 fc]. 5916

Barker, B[ertie] T[homas] P[ercival]. On spore-formation among the Saccharomycetes. London, J. Fed. Inst. Brewing, 8, 1902, (26-76, with 6 pls.). [2320 7700 R.].

Barker, T. Is Webera eucullata Schimp. a Derbyshire moss? Naturalist, London, **1902**, (131). (7000 8000 de]. 5918

Two probably erroneous Moss records for Derbyshire. Naturalist, London, **1902**, (234). [7000 8000 de], 5919

—— Bulbiferous forms of Webera annotina. Naturalist, London, **1902**, (235–236). [1700–7000]. 5920

Barnard, J. E. Luminous Bacteria. Nature, London, **65**, 1902, (536–538, with 5 figs.). [7700]. 5921

and Macfadyen, Allan. On luminous bacteria [abstract, Brit. Assoc., Belfast, sect. K.] Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, ([587]–588); London, J. Soc. Arts, 50, 1902. [7700]. 5922

Barnes, W. D. **Reppert,** Fred. and **Miller,** A. A. The flora of Scott and Muscatine counties. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Nat. Sci., **8, 1899-1900**, 1901, (199-287, with pl.). [5000gi].

Barnhart, John Hendley. Dates of the "Nova Genera" of Humboldt, Bonpland and Kunth. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (585– 598). [0070 5000].

Barnstein, F. Untersuchungen über die Futtermittel des Handels, veranlasst 1890 auf Grund der Beschlüsse in Bernburg und Bremen durch den Verband landwirtschaftl. Versuchs-Stationen in deutschen Reiche. XXVI. Roggen und Weizen. Landw. Versuchstat., Berlin, 56, 1902, (369–418). [6000 2280 3120 Q 1872]. 5925

Baroni, Eugenio. Padre Giuseppe Giraldi. Cenno necrologico. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1901, (311–313).

Supplemento generale al "Prodromo della Flora toscana di F. Caruel," Fascicolo 5°. Dicotiledoni. Firenze (Soc. bot. ital.), 1902, (445–480). 25 cm. [8000 dh].

Barr, Peter. Lilies of Japan. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (129–130). [6000–8000 ee]. 5928

[Remarks on the flora of] Natal. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (393–394). [8000 fg]. 5929

Barr, Peter. The Karoo [and its Flora]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (452-453). [8000 fg]. 5930

Barral, Et. Les badianes toxiques. Recherches sur l'*Illicium parviflorum*, Bul. pharm. Lyon, **24**, 1902, (103–110, 128–133, 150–155, 173–176). [0060 5400].

Barré, E. Herborisation du 23 mai à La Crèche (Deux-Sèvres). Niort, Bul. soc. bot., **1901**, (162–167). [8000 df].

Barrett, Otis W. The fall of Porto Rican forests. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (111-112). [8000 kc].

wood. Plant World, Washington, D.C., **5**, 1902, (203–206). [5400]. 5934

Barsali, E. Sulla struttura del frutto dell'Arbutus Unedo L.: osservazioni. Pisa (Nistri), 1902, (13). 23 cm. [2280].

Prime Muscinee del livornese. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1902**, (33–37). [7000 8000 dh]. 5936

Contributo alla flora delle Isole del Golfo di Spezia. Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., **13**, 1902, (proc-verb. 63–80). [8000 db].

Barsanti, Leopoldo. Elementi di botanica descrittiva e comparata ad uso delle scuole ginnasiali e tecniche. Lucca (tip. Baroni), 1902, (73). 22 cm. [0030]. 5938

Le cause dello zigomorfismo fiorale. Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., **18**, 1902, (mem. 126–141). [2200].

---- v. Barsali, E.

Bartelletti, Veturia. Studio monografico intorno alla famiglia delle Ochuaceae e specialmente delle specie malesi. Malpighia, Genova, 15, 1902, (105–173, con 7 tav.). [5400 8000 eg]. 5941

Barth, Agnar. Grantørken, dens aarsager og forebyggelse. [The "drought" on the spruce (Abies), its causes and prevention.] Kristiania, 1902, (68). 22.5 cm. [3000 4000].

Barth, Georg. Zur Verarbeitung der heurigen Gersten. Zs. Brauw., München, (N.F.), 25, 1902, (739-741). [3100-3750 R 2610]. 5943

Zur Prüfung des Mehles auf Backfähigkeit. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **5**, 1902, (449–457). [3120 Q 1872 D 0910 6500]. 5944

Barth, Max. Die Kellerbehandlung der Traubenweine. Kurzgefasste Anleitung zur Erzielung gesunder, klarer Weine für Winzer, Weinhändler . . . 2. verb. Aufl. bearb. v. Richard Meissner. Stuttgart (E. Ulmer), 1903, (VIII + 126). 22 cm. 2 M. [3100 R 2610 Q 1884]. 5945

Barton [afterwards Gepp], E[thel] S[arel]. Algae. Report on the collections . . . made . . . during the voyage of the "Southern Cross." XXI. Cryptogamia, (319–320). London, 1902. 8vo. 24 cm. [7400 8000 aa].

List of marine Algae collected at the Maldive and Laccadive Islands by J. S. Gardiner, London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (475–482, pl. 13). [7400 8000 cf]. 5947

Baruch, Max. Flora des Egge-Gebirges. [In: Führer durch das Egge-Gebirge), Paderborn, [1902], (11-22). [8000 de].

Basset, Claude. Notes de géographie botanique. Contributions à la flore de Saône-et-Loire. Autun, Bul. soc. hist. nat., **15**, 1902, (267–273). [8000 df]. 5949

Bassett, V. H. v. Duval, C. W.

Bassières E. Les phases lunaires et la végétation tropicale. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (238–240). [3020 3160 0060 E 4880]. 5950

Bataille, Frédéric. v. Guélet, Lucien.

Bates, J. M. A fall flowering violet. Plant World, Washington, D.C., **5**, 1902, (13). [5400], 5951

The disputed longevity of certain plants. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (206–207). [3000].

Bateson, W[illiam]. v. London, Royal Society.

Battandier. Note sur quelques plantes de la flore atlantique. Paris, Bul. soc. bot., **49**, 1902, (289–293). [8000 fa 5000 5400]. 5953

Batters, E[dward] A[rthur] L[ionel]. A catalogue of the British marine algae, being a list of all the species of seaweeds known to occur on the shores of the British Islands, with the localities where they are found. Issued as a supplement to the "Journal of Botany," London, 1902. London (West, Newman & Co.), 1902, (1-107). 22 cm. [7400 8000 dc]. 5954

Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **1902**, (186–189). [7400 8000 de], 5955

Battersby, Maud C. A poisonous shrub [with a note by R. Ll. Praeger on Rhus Toxicodendron]. Knowledge, London, 25, 1902, (34 - 35). [4050 5400].

Bauer. In welchem Düngemittel ist der Stickstoff am billigsten? Mitt. Weinbau, Geisenheim, 14, 1902, (133–137). [3060]. 5957

Bauer, E. Interessante und neue Moosformen Böhmens. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (1–3). [7000 8000 dh]. 5958

Baum, H. Nymphaca guincensis Sch. et Th. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (565–566). [5400]. 5959

Baumann. Schutzwirkung des Kali gegen Frost. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (197). [4050]. 5960

Baumann, N. Blutlaus-Salbe. Mitt. Obstbau, Wiesbaden, 17, 1902, (62). [4350]. 5961

Baumgarten, P[aul v.]. Ueber die pathologisch-histologische Wirkung und Wirksamkeit des Tuberkelbacillus. Berliner klin. Wochenschr., **38**, 1901, (1101–1104, 1136–1138, 1161–1164). [7700 R 4540 3100 1650 Q 1240]. 5962

Baumgartner, G. Das Curfirstengebiet in seinen pflanzengeographischen und wirtschaftlichen Verhältnissen. St. Gallen, Ber. Natw. Ges., 81, 1901, (147–390, mit 14 Taf. u. 2 Karten). [8000 di]. 5963

Baur, E[rwin]. Ueber zwei denitrificirende Bakterien aus der Ostsee. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), **6**, Abt. Kiel, 1902, (9–22, mit 1 Taf.). [7700 3120 R 2000 1100 2520]. 5964

Bauschlicher. v. Jürgensen.

Bavera, Peter. Allgemeines über Topfpflanzen. Schweiz. Gartenbau, Zürich, **14**, 1901, (211–245, 266–268, 299–301). [0060]. 5965

Bayer, Ludwig. Beitrag zur pflanzenphysiologischen Bedeutung des Kupfers in der Bordeaux-Brühe. Diss. Königsberg (Druck v. H. Jaeger), 1902, (60). 22 cm. [3060 3120 4350].

Beadle, C. D. New species of thorns from the south - eastern States. II. Biltmore, N.C., Herb., Biltmore Bot. Stud., **1**, 1902, (51-137). [5400 gh].

Two drupaceous trees from Alabama. [New species of Prunus]. Biltmore, N.C., Herb., Biltmore Bot. Stud., **1**, 1902, (162–163). [5400 5969]

Beal, W[illiam] J[ames]. Syllabus for a short course on grasses and other forage plants. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, 1900, 1901, (21-23). [0050 5970

Some of the relations of botany to agriculture. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, **1901**, 1902, (93–99). [0060].

Seed-throwing of Viola. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (230). [3700 5400]. 5972

Bean, W[illiam] J[ackson]. Horse-chestnuts, *Aesculus* and *Pavia*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (187–188, figs. 57–60). [5400]. 5973

Beard, J[ames] Carter. Reflex action of plants as compared with the instincts of insects. Sci. Amer., New York, N.Y., 86, 1902, (431-432). [3200]. 5974

Beard, [John]. Heredity and the epicycle of the germ-cells. Biol. Centralbl., Berlin, **22**, 1902, (321–328, 353–360, 398–408). [4410 L 2700 N 0223 O 1540 Q 0110].

Beardslee, H. C. Boletus Betula. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. **10**, 1902, (97). [7700]. 5976

Beauverd, Gustave. Rapport sur l'excursion botanique faite le 16, 17 et 18 Juillet 1900 . . . à Grünentz, (Val d'Auniviers) [Valais]. Bul. Murith., Aigle, **30**, 1901, (11–34). [8000 di].

Beauverd, Gustave. Sur une variété alpine de Stellaria nemoram L. Genève, Bul. Boissier, 1901, (108-114, av. 1 grav.). [5400]. 5978

Quelques cas de dissémination des graines par le vent. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (633–634). [3700].

Beauverie, J. Importance du rôle des Champignons filamenteux dans le sol. Mans (Le), Bul. soc. horticult, 15, 1902, (229-242). [3220 7700]. 5980

Etude d'une hépatique à thalle habité par un champignon filamenteux. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (616-618). [3220 7000 7700].

Beccari, Odoardo. Nelle foreste di Borneo: viaggi e ricerche di un naturalista. Firenze (tip. Landi), 1902, (XVI + 667). 26 cm. [8000 eg].

Systematic enumeration of the species of *Calamus* and *Daemonorops*, with descriptions of the new ones. Rec. Bot. Surv. Ind., Calcutta, **2**, 1902, (197–230). [6000].

Bechtle, A. Bordeaux-Brühe. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **1902**, (137–138). [4350]. 5984

Beck, Heinrich. Einwirkung von Mikroorganismen auf einige chemische Normallösungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (649– 665). [7700 R 1820 1650 D 6000]

Beck, R[ichard]. Beiträge zur Morphologie und Biologie der forstlich wichtigen Nectria-Arten, insbesondere der Nectria cinnabarina (Tode) Fr. Tharander forstl. Jahrb., **52**, 1902, (161-206, mit 1 Taf.). [7700 4050 4150 3240].

Beckenhaupt, C. Ueber die Zukunft unseres Wein-, Obst-, Hopfen- und Tabakbaues und die Sorten, deren Konstanz und Neuzucht, als nötigste Grundlagen ihrer wirtschaftlichen Ziele. Metz (R. Lupus), 1902, (70). 26 cm. 1,20 M. [4410 3120 5400]. 5987

Die Düngung und Düngungsversuche im Hopfenbau. Wochenschr. Brau, Berlin, **19**, 1902, (194–196). [3060].

Beckenhaupt, C. Die spezifische Sortenkonstitution und die Feinheit der Entwickelung als Grundlagen der Hopfenbewerthung und deren Bestimmung durch den Aromaprüfer und die Spindelgliedermessungen. Wochensehr. Brau, Berlin, 19, 1902, (432–435, 445–448, 461–463, 479–480). [5400 3120 D 6500].

Becker, Friedrich. Ein Versuch mit künstlicher Düngung bei Kohl. Erfurter Führer Gartenbau, 3, 1902, (12). [3060].

Becker, Wilh. Verzeichnis der in den Violae exsiccatae II und III ausgegebenen Veilchen nebst den Diagnosen neuer Formen. Mit Nachtrag. Berichtigungen zu den Violae exsiccatae. Viola montana × pumila und Viola canina × montana hybridae novae. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (69-72, 85-90). [5400 0060]. 5991

Viola silvatica. Tauria. Mosqua. Viola silvatica. Tauria. Jurjev, Acta horti. bot., **3**, 1902, (180–181). [5400].

 Beckstroem,
 R.
 Ueber die Bestandteile und Wertbestimmung des Kalmusöles.

 öles.
 Vortrag.
 Berlin, Ber. D. pharm.

 Ges.,
 12, 1902, (257–266). [3120

 D 6500 1000 Q 9190].
 5993

v. Thoms, Hermann.

Beeby, W[illiam] H[addon]. Botany [of Surrey]. The Victoria History of the County of Surrey. 1, 1902, (35–69, with map). Westminster (Constable), 1902, 31 cm. [8000 de].

Beer, Rudolf. Coemansiella alabastrina. J. Bot., London, 40, 1902, (169–172, pl. 437). [7700]. 5995

 Beger, C.
 Zur Methode der Fettbestimmung in Futtermitteln.
 Chem-Ztg, Cöthen, 26, 1902, (112–113).
 [3120 20 1885 D 6500].

Béguinot, Augusto. Intorno ad alcuni concetti sulla distribuzione geografica delle piante contenuti nell'opera "Phytognomonica" di G. B. Porta. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (140– 150). [8000].

L'Arcipelago Ponziano e la sua Flora. Appunti di geografia storica e di topografia botanica. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **3**, 1902, (214–243, 339–370, 408–438, con 1 carta). [8000 dh].

 Behla, Robert.
 Das bakteriologische

 Laboratorium bei der königl. Reigerung

 in Potsdam.
 Berlin (R. Schoetz), 1902,

 (30).
 24 cm.
 1 M. [0060 7700

 R 0060 dc
 0100].
 5999

Behn, H. v. Seelhorst, Conrad von.

Behrend, Martin. Nachprüfung zweier neuer Methoden der Geisselfärbung bei Bakterien. Diss. Königsberg (Druck v. Edler n. Krische, Berlin), 1902, (31). 22 cm. [7700 2950 R 0580 0300 L 8500].

Behrend, P[aul]. Max Maercker†. Ein Rückblick. Landw. Jahrb., Berlin, 31, 1902, (1–54, mit Portr.). [0010 D 0010 Q 0010]. 6001

(Ref.) und Wolfs, H. Die von Prof. Dr. Prior-Nürnberg angeregte Erweiterung der Darrmalz-Analyse. D. Bierbr., Stuttgart, **17**, 1902, (587– 589). [3100 R 2700 D 6500]. 6002

 Behrendsen,
 W.
 Teratologische

 Beobachtungen bei einigen Carex-Arten.

 Berlin, Verh. bot. Ver., 43, (1901) 1902,

 (107-111). [1800 6000].
 6003

Behrens, [Johannes]. Stand und Ziele des Rebbaues in Baden. Berlin, Jahrb D. LandwGes., **17**, 1902, (259-266). [5400]. 6004

Lage des Hanfbaues in Deutschland [Röstverfahren]. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 17, 1902, (355–360). [5400 R 2700].

Ueber Düngungsversuche. Vortrag. . . Berlin, Mitt. D. LandwGes., **16**, 1901, (14–15, 17–19, 21–22). [3060]. 6006

Gewinnung der Hanffaser durch natürliche Röstmethoden. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (114–120, 131–137, 161–166, 202–210, 231–236, 264–268, 295–299). [3120 R 2700]. 6007

Baumtypen des Amazonasgebietes. Globus, Braunschweig, **81**, 1902, (266–269). [8000 hh]. 6008

Behrmann, S[olon]. Herba violae tricoloris in hartnäckigen Fällen von Acne vulgaris. Derm. Centralbl., Leipzig, 5, 1902, (290–295). [3120 Q 8680 9190 R 6050]. 6009
 Beijerinck,
 M[artinus]
 W[illem].

 Ueber Milchsäure-Bakterien der Industrie.
 [Uebersetzung.]
 Zs. SpiritInd.,

 Berlin, 25, 1902, (531, 533, 541, 543-544, 550-551, 553).
 [3100 7700
 R 2700 1820 1100 D 8020].
 6010

M. W. Ueber die sexuelle Generation von *Cynips Kollari*. Marcellia, Padova, **1**, 1902, (13–20). [4300]. 6011

— und van **Delden**, A. Ueber die Assimilation des freien Stickstoffs durch Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (3–43). [3220–3060 7700 R 2000–2250–2540 L 5550].

Beille, Lucien. Recherches sur le développement floral des disciflores [Th. Fac. Sci., Paris]. Bordeaux, 1902 (177, av. 115 fig.). 25 cm. [1500 5400].

- Compte rendu botanique de l'excursion du 8 juin 1902 à Frontenac-Lugasson. Bordeaux, Actes, £0c. linn., **57**, 1902, (116–119). [8000 df].

Beissner, Ludwig. Conifères de Chine, récoltés par feu le rev. P. Jos. Giraldi dans le Shen-Si septentrional et méridional. Firenze, Bull. Soc. bot. ltal., 1902, (90-92). [6500 8000 eb]. 6015

Nachruf. Ulrich von Saint-Paul-Illaire †. Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (84). [0010]. 6018

Reiseerinnerungen, Mitt. D. dendr. Ges., Berlin, **1902**, (98–111). [8000 de 5490].

Polygala Chamachuxus L. rhodoptera Brügger. (P. Chamaebuxus L. purpurea hort.) Robinia Pseudacacia var. Harpocrates. Robinia Holdtii (R. neomexicana × R. Pseudacacia.) Mitt. D. dendr. Ges., Berlin, 1902, (115–118). [5400].

Beistle, C. P. The determination of sulphur and phosphorus in plant substances. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **24**, 1902, (1093–1100). [3120 6022

Belèze, M. Quatre cas de fasciations fongiques. Science et Nature, Paris, 1, 1902, (4, av. 13 fig.). [1800 6023

[Вĕlĭаjev, Vladimir Ivanovič]. Бъляевъ, В. П. О дѣленіи клѣтокъ п размноженіи организмовъ. [Ueber die Teilung der Zellen und Vermehrung der Zellen und Vermehrung der XI Sjēzda russ. jest. vrač., 1902, (714—723). [3240 L 8000 2000]. 6024

[Bell, Edward.] The primrose and Darwinism. London (G. Richards), 1902, ([xii] + 233, 22 figs.). 19 cm. [5400 4400]. 6025

v. Boulger, G. S.

Bellair, Georges. Production provoquée des plantes à fleurs doubles. Nature, Paris, 30, (2° semest.), 1902, (353–354). [0060 1500]. 6026

Belle. L'oranger à Nice. Alger, Bul. agric., **8**, 1902, (217–224). [4100 5400]. 6027

Bellini, Raffaello. Uno sguardo alla flora del monte Subasio. Assisi, Atti dell'Accademia Properziana del Subasio, 2, 1901, (11–16). [8000 dh]. 6028

Benecke, [Wilhelm]. Neuere Untersuchungen über die Ernährung der Algen. Kiel, Schr. natw. Ver., 12, 1902, (370–371). [7400–3060]. 6029

Die Wirkung des Stickstoffhungers auf das Wachstum der Pflanzeu. Kiel, Schr. natw. Ver., 12, 1902, (376–378). [3160–3060–4010].

Benedicenti, Alberico e Toni (De), Giovanni Battista. L'azione della formaldeide sul ricambio respiratorio nei vegetali. Venezia, Atti Ist. ven., 61, 1902, (329–350). [3080]. 6031

Benincasa, M. Ricerche sui mezzi per difendere i semenzai di tabacco dal marciume radicale causato dalla *Thielavia basicola* Zopf. Torre Annunziata, Bollettino tecnico della coltivazione dei tabacchi pubblicato per cura del R. Instituto Sperimentale di Scafati, Salerno, 1, 1902, (24–33). [4350]. 6032

Bennett, Arthur. Notes on *Potamogeton*. J. Bot., London, **40**, 1902, (145-149). [6000]. 6034

Callitriche autumnalis in Lake - Lancashire : a correction. Naturalist, London, 1902, (129). [8000 de].

| The distribution of | Liparis Loeselii and Teucrium Scordium in England. Norwich, Trans. Nat. Soc., 7, 1902, (333–338). [5400 6000 6039 6039]

v. Salmon, C. E.

Benoit, Félix. Étude sur la ramie. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., **28**, 1902, (34–42, av. fig.). [0060 5400] 6040

Benson, Margaret. The fructification of Lyginodendron oldhamium. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (575-576, fig. 31). [2280 6700 K 55 6700]. 6041

A new Lycopodiaceous seed-like Organ. New Phytol., London, **1**, 1902, (58–59, with fig.). [1650 2320 6700 K 55.6700]. 6042

Bentley, H. L. Experiments in range improvement in Central Texas. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Plant Ind. Bull., No. 13, 1902, (1-72, with pl.). [8000 gi F 1710]. 6043

Berdau, Emil. Die Riesenbäume Californiens, ihr Wesen und ihr Schicksal. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 48, 1902, (20-21). [6500].

Berg, O. C. und Schmidt, C. F. Atlas der officinellen Pflanzen. Darstellung und Beschreibung der im Arzneibuche für das Deutsche Reich erwähnten Gewächse. 2. verb. Aufl. von: Darstellung und Beschreibung sämmtlicher in der Pharmacopoea Borussica aufgeführten officinellen Gewächse. Hrsg. durch Arthur Meyer und K[arl] Schumann. Lifg 28 (Schluss des Werkes). (Bd, 4 (M-8209)

S. 65-80.) Leipzig (A. Felix), 1902, (65-80, mit Taf. 158-162). 32 cm. 6,50 M. [5000 Q 9000]. 6045

Bergené. v. Wohltmann, Ferdinand.

Berger. Versuche zur Bekämpfung der Kiefernschütte. Tharander forstl. Jahrb., **52**, 1902, (157–160). [4350 4050 6500]. 6046

Berger, Alwin. Citrus Medica var. digitata, "Buddha's Fingers." Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (71, fig. 26). [5400]. 6047

Stapelia bella. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (490). [5400].

Eine neue Euphorbia [E. viperina A. Berger, n. sp.]. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (30–40). [5400].

— Kleinia pendula DC. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1901, (79-80). [5400].

Die in Kultur befindlichen der Anthacantha-Gruppe. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (105–110, 122–126). [5400].

(Baker). Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (175–176). [6000].

Bergevin, Ernest de. Interversion dans la croissance des organes sexuels du *Plagiothecium sylvaticum*, L. Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (115-119; fig. 1-16). [1800 2340 7000]. 6055

Bergmann, Arvid M. Rennthierpest und Rennthierpestbacillen. Zs. Thiermed., Jena, 5, 1901, (241-283, 326-337, mit 3 Taf.). [7700 R 8300 4440 1100 3460]. 6056

Berlese, Augusto Napoleone. Icones fungorum ad usum sylloge Saccardianae adcommodatae. Vol. 3°, fasc. 3-4. Sphaeriaceae Allantosporae. Patavii (typ. Seminarii), 1902, (53–104, tav. 62–126). 26 cm. [7700].

Bernard, Maurice. Die bakteriellen Krankheiten der Kartoffel. Pharm. Centralhalle, Dresden, 43, 1902, (287–289). [4050–7700 R-9200].

Die Manneotetrose und Manninotriose, zwei neue Zuckerarten der Manna. Südd: ApothZtg, Stuttgart, 42, 1902, (664). [3120 D 1840 6500, 6059

—— Die Eisessigreaktion auf Pfefferminzöl. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **42**, 1902, (932). [3120 D 6500 Q 9190]. 6060

Bernard, Noël. Conditions physiques de la tubérisation chez les végétaux. Paris, C.R. Acad. sci., **135**, 1902, (706–708). [2120 2450 3020 3225]. 6061

Etudes sur la tubérisation.

Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (5–25, 58–71, 101–119, 170–183, 139–154
[fausse pagination au lieu de 219–234], 269–279). [6000 7700 3750 2300 3220 2010 3160].

Paris, 1901, (103, av. 3 pl.), 25 cm. [Th. Fac. Sc. Paris, No. 1076]. [3010 3220 5400 6000 1100 2040]. 6063

Infection et tubérisation chez les végétaux. Rev. gén. sci., Paris, **13**, 1902, 5-26, av. fig. 58-71, 101-119). [4050 7700 3010 3220 2040]. 6064

Bernard (S.) L'orvala comme arbre d'ombrage. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (7-8, av. fig.). [0060 8000 fe 5400].

Bernátsky, Jenő. Adatok a Leguminozák bakteriumlakta gumóinak physiologiai anatomiájához. [Beiträge zur physiologischen Anatomie der mit Bakterien behafteten Knollen der Leguminosen.] Math. Termt. Ért., Budapest, 20, 1902, (429–435). [3060]. 6066

A lokvai hegység növényformácziói Báziás és Fehértemplom vidékén. [Die Flora des Lokva-Gebirges in der Gegend von Báziás und Fehértemplom.] Növényt. Közlem., Budapest, **1**, 1902, (29–33). [8000 dk]. 6067

A Harasztok és Mohok az Alföldön, meg az alföldszéli hegyeken. [Ueber Farne und Moose im ungarischen Tieflande und den angrenzenden Bergen.] Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (7–19). [8000 dk].

Bernegau, [L.] Ueber die Kultur der Batate auf den Azoren. Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (285–295). [5400].

Ueber die Ananaskultur auf den Azoren. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (387–394). [6000 Q 1875].

— Weitere Mitteilungen über Dörrbataten. Tropenpflanzer, Berlin, **6,** 1902, (642–644). [5400 3120 Q 1875]. 6071

—— Ueber *Eucalyptus*-Anpflanzung. Tropeupflanzer, Berlin, **6**, 1902, (644–645). [5400]. 6072

Berry, Edward W. Notes on the phylogeny of *Liriodendron*. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34** 1902, (44–63). [4700 5400]. 6073

Notes on Sassafras. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (426–450, with 1 pl. and 4 figs.). [1150 4410 5400 K 0150 75.5400]

- Liriodendron ('clakorskii Velen. [Not a Liriodendron.] New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (478–480). [5400]. 6075

Additional notes on *Lirio-dendron* Leaves. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (33–37, with pl.). [1150 5400]. 6076

Notes on the local flora. [New Jersey.] New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (103–105). [8000 gg]. 6077

Bertarelli, E. v. Calamida, U.

 Bertel, R.
 Ueber Tyrosinabbau in

 Keimpflanzen.
 Berlin, Ber. D. bot

 Ges., 20, 1902, (454–463).
 [3750 3100

 3120 D 8030 8010 4020].
 6078

Berthelot. Recherches sur quelques effets de l'insolation sur les plantes et sur le raisin en particulier. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 7), 25, 1902, (433–452), [3200 5400 D 8030]. 6079

Bertrand, C. Eg. et Cornaille, F. Les caractéristiques des traces osmondéenne et cyathéenne: exemples, modifications et réductions. Autun, Bul. soc. hist. nat., 15, 1902, (Proceverb. 49–61, av. 2 pl.). [2010 6700].

La pièce quadruple des filicinées et ses réductions. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (81–85). [2450–6700].

Bertrand, C. Eg. et Cornaille, F. Les caractéristiques de la trace foliaire marattenne et de la trace foliaire ophioglosséenne. Exemples et modifications de ces traces. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (87-93). [6700 2450 2320]. 6082

Les caractéristiques de la trace foliaire onocléenne et les principales modifications de cette trace. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (118–125). [6700–2450–2320].

divergeants fermés et d'apolaires des Filicinées. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (248–251). [2040 6700]. 6084

Bertrand, Gabriel. Sur le bleuissement de certains champignons du genre Boletus. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (179–184; Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), 17, 1902, (454–459). [3120-7700 D 8010].

Sur l'extraction du bolétol. Paris, C.R. Acad. sei., **134**, 1902, (124–126). [3120 D 1250]. 6086

Bescherelle, Émile. Notes sur les mousses nouvelles récoltées à la Guade-loupe et à la Martinique par le R. P. Duss. J. bot., Paris, 16, 1902, (6-11). [7000 8000 kc].

Beseler, Wilhelm. Versuche mit Vitriolspritzungen zu Früchten auf Cuuraner D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (680). [4350 4050].

Woordammkulturen bei den abnormen Witterungsverhältnissen des Jahres 1901. Berlin, Protok. CentralMoor-Comm., 48, 1902, (182–201). [3650 F 1710].

Bessey, Charles E[dwin]. The morphology of the pine cone. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (157-159, with pl.). [1550 6500).

The structure and classification of the Conjugatae, with a revision of the families and a rearrangement of the North American genera. Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., 23, 1901, 1902, (145–150). [7400].

Bessey, Charles E[dwin]. Fruits which act as leaves. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (111). [3000].

Best, G[eorge] N[ewton]. Sectioning stems and leaves of mosses. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (25). [7000].

Besta, Carlo. v. Ceni, Carlo.

Betche, Ernst. v. Maiden, J[oseph] H[enry].

Betham, G. K. List of trees, shrubs, etc., to be found in the Jerruck Division, Sind Forest Circle. Ind. For., Allahabad, 28, 1902, (73-84). [0060 8000 ef].

Betten, R. Eine bedenkliche Merkwürdigheit im Weinhause. Erfurter Führer Gartenbau, 2, 1902, (387–388). [4010].

Bettini, R. L'assimilazione del carbonio: attività fotosintetica delle piante. Livorno (Giusti), 1902, (V + 84). 23 cm. [3060]. 6098

Betz, K. Sorghum vulgare. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (603). [6000].

Bevan, Edward John. v. Cross, C. F.

Beyer, H. Beiträge zur Anatomie der Anonaceen, insbesondere der afrikanischen. Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, (516–555). [2000 5400]. 6100

Beyer, R[udolf]. Nordostdeutsche Schulflora. Tabellen zur Bestimmung der wildwachsenden und der häufiger angebauten Blüten- und Farnpflanzen der Provinzen Brandenburg, Pommern, Ost- und Westpreussen und Sachsen (Nordhälfte), der Grossherzogtümer Mecklenburg und des Herzogtums Anhalt. Nach der Flora des nordostdeutschen Flachlandes von P[aul, F. A.] Ascherson und P. Graebner unter Mitwirkung der Verfasser bearb. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1902, (VI + 16 + 344). 19 cm. Geb. 2,60 M. [8000 dc 5000 0050]. 6101

Beythien, A. Zur Theeuntersuchung. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **5**, 1902, (457–458). [3120 Q 1885 D 6500]. 6102 **Beythien**, A. Einige Paprika-Analysen. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **5**, 1902, (858–861). [3120–Q1875–D6500].

und Bohrisch, Paul. Veber amerikanisches getrocknetes Obst. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **5**, 1902, (401–409). [D 6500 Q 1875]. 6104

Bial, Manfred. Ueber die antiseptische Funktion des H-Ions verdünnter Sauren. Zs. physik. Chem., Leipzig, **40**, 1902, (513-534). [3100 7700 R 3900 1820 D 7250] 6105

Bicknell, Eugene P. The genus Teucrium in the eastern United States. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot., Columbia Univ., 8, 1901, No. 178, [Reprinted from New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 28, 1901], (166–172). [Separate]. 23.5 cm. [5400 8000 gf]. 6106

Still further notes on the agrimonies. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., **8**, 1901, No. 186, [Reprinted from New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **28**, 1901, [514–518). [Separate]. 23.5 cm. [5400].

Studies in Sisyrinchium—ix; the species of Texas and the Southwest. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 187, [Reprinted from New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 28, 1901], (570-592). [Separate]. 23.5 cm. [6000 8000 gi].

Biechele, Max. Arzneibuch für das deutsche Reich. 4. Ausg., Pharmacopoea Germanica editio IV im Taschenformat, enth. sammtl. Vorschriften, auf bestimmte Gewichtsmengen berechnet, nebst vielen Arbeitstabellen. Zugleich ein Einschreibebuch. Ein Hilfsbuch. beim Arbeiten in der Rezeptur und Defectur. 5. Aufl. Halle a. S. (C. A. Kaemmerer & Co.), 1901, (VII + 296). 18 cm. Geb. 3 M. [3120 Q 9100].

Biedenkopf, Hermann. Leitfaden für einfache landwirtschaftliche Untersuchungen. Zum Gebrauch an landwirtschaftlichen Schulen und zum Selbstunterricht bearb. Berlin (P. Parey), 1902, (VI + 86). 20 cm. Geb. 1 M. [0030 Q 1800 D 6500]. 6110

Biedermann, R. Ueber den Wein. Altenburg, Mitt. Osterland, **29** (= N.F. **10**), 1902, (22-41). [5400 Q 1884 D 6500]. Bielli, Edoardo. La fillossera in Abruzzo: modo di riconoscerla e combatterla. Lanciano (tip. Masciangelo), 1902, (39). 22 cm. [4350]. 6112

Biffen, R[owland] H[arry]. Note on some grafting experiments. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (174-176). [3600].

Biltz, A. Ueber weissen Perubalsam. (Vorl. Mitt.) ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (436). [3120 D 1860]. 6114

Binz, A[rthur] und Rung, F. Die Bestimmung des Indigotins auf geküpten Faserstoffen. Zur Theorie des Färbeprocesses in der Indigoküpe. (4. u. 5. Mitt. über Indigofärberei.) Zs. angew. Chem., Berlin, 15, 1902, (557–559, 616–629). [3120 D 5020 6300 1930 R 2740].

Binz, August. Flora von Basel und Umgebung. Rheinebene, Umgebung von Mülhausen u. Altkirch, Jura, Schwarzwald u. Vogesen. Basel (Lendorff), 1901, (XL + 340). [8000 di].

et Magnin, Ant. Note sur l'Epipactis sessilifolia Peterus. Archives de la flore jurassique, Besançon, 3, 1902, (41-43). [6000 8000 df di].

Binz, C[arl]. Grundzüge der Arzneimittellehre. Ein klinisches Lehrbuch. 13. gemäss dem "Arzneibuche für das Deutsche Reiche" von 1900 ungearb. Aufl. Berlin (A. Hirschwald), 1901, (VIII + 364). 22 cm. 5 M. [3120 Q 9100].

Biolley, H. Le jardinage cultural. Journ. Forest. Suisse, Berne, **52**, 1901, (97-104, 113-132). [0060].

Birbès, E. Culture de l'Ipomopsis elegans [en Tunisie]. Rev. Tunisienne, Tunis, 9, 1902, (76). [8000 fa 5400].

Birdwood, Sir George [Christopher Molesworth]. Identification of wood [in reply to Sir D. Brandis]. London, J. Soc. Arts, **50**, 1902, (226). [2040].

Birmingham. Watson Botanical Exchange Club Report, 1900–1901. [Extracts.] J. Bot., London, **40**, 1902, (110–113). [8000 de]. 6122

 Distributor. Birmingham, 1902, (29). 20 cm. [5000 8000 de]. 6123

Bishop, Irving T. Variation in Trillium flowers. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (11). [6000].

Bisiker, W. v. Hill, A. W.

Bissell, C[harles] H[umphrey]. Rediscovery of Phaseolus perennis in New England. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (13). [5400]. 6125

Some noteworthy plants of Connecticut. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (98–100). [8000 gg]. 6126

Biological relation of Polygonum Hartwrightii to P. amphibium. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (104–105). [5400].

Newly introduced species of Crepis and Leontodon [Southington, Conn.]. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (249–250). [5400 8000 gg].

and Andrews, Luman. Flora of the Town of Southington, Conn., and its vicinity. A list of the fern and seed plants growing without cultivation. Connecticut School Document No. 15. Published by the State Board of Education, 1902, (118, with map). 23 cm. [8000 gg]. 6129

Blackman, F[rederick] F[rost] and Tansley, A[rthur] G[eorge]. A revision of the classification of the Green Algae. New Phytol., London, **1**, 1902, (17–24, 36, 47–48, 67–72, 89–96, 114–120, 133–144, 163–168, 189–192, 213–220, 238–244). [7400].

Blackman, V[ernon] H[erbert]. Lichenes [in Report on the collections made . . . during the voyage of the "Southern Cross."] XXI. Cryptogamia, (319-320). London, 1902, 8vo. 24 cm. [7600 8000 oa]. 6131

Peridiniae [in Report of the Collections . . . made . . . during the voyage of the "Southern Cross."] XXI. Cryptogamia, (319–320). London, 1902, 8vo. 24 cm. [7400 8000 oa].

The cell. Ealing, Rep. Microsc. Soc., **1900 1901**, (18–20). [2640].

 Blackman, V[ernon] H[erbert]. Staining and mounting unicellular organisms. New Phytol., London, 1, 1902, (36–37). [7400 7700]. 6135

Some recent work on hybrids in plants. New Phytol., London, **1**, 1902, (73-80, 97-106). [3550]. 6136

——— Coccoliths and Coccospheres. New Phytol., London, I, 1902, (155–156). [7400].

Observations on the Pyrocysteae. New Phytol., London, I, 1902, (178–188, pl. 4). [7400]. 6138

Blanchard, W. H. The elusive character of *Pogonia pendula*. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (2–3). [6000].

Our chokeberries. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (55–57). [5400].

 Blanck.
 Raupenvertilgung
 durch

 Thomasmehl.
 D. landw. Presse,
 Berlin,

 29, 1902, (109–110).
 [4350].
 6143

Blaringhem, L. Remarques sur du maïs tératologique dit "maïs dégénéré." Paris, C. R. soc. biol., **54**, 1902, (1487– 1489). [1800]. 6144

Blasdale, W. C. The criteria of heredity. Berkeley, Univ. Cal. Chron., 4, 1901, (356–373). [4410 L 2700 Q 0110]. 6145

 Blasius, R[udolf].
 Bericht über die Fortschritte auf dem Gebiete der Bakteriologie im Jahre 1901. ChemZtg, Cöthen, 26, 1902, (688–694). [7700 R 0010 Q 1800].

Blath, [L.] Nachruf [für Wilhelm Ebeling]. Magdeburg, Jahresber. natw. Ver., 1900–1902, 1202, (II–IV, mit Portr.). [0010]. 6147

Blažek, Josef. O vliou benzolu na dělení buněk rostlinných. [Über den Einfluss Benzols auf die Teilung der Pflanzenzellen.] Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., **11**, Nr. 17, 1902, (20, mit 1 Taf.). [2740] 6148

 Bleisch, C.
 Zur Reinhefe.
 Zs.

 Brauw., München, (N.F.), 25, 1902,
 1902,
 2610].

 (213-214).
 [3100 7700 R 1820 2610].
 6149

und Will, H. Studien über den Weichprozess. Zs. Brauw., München, (N.F.), **25**, 1902, (17–23). [3100 3750 R 2610]. 6150

Blekkink, G. J. B. Onkruiden in suikerriettuinen. [Les mauvaises herbes des plantations de canne à sucre.] Arch. Java Suiker., Soerabaia, 10, 1902, (1041–1056). [6000]. 6151

Blitzner, Reinh. Erfahrungen über Kultur und Präparation der Vanille in Deutsch-Ostafrika. Tropenflanzer, Berlin, 6, 1902, (164–174). [6000 Q 1885].

Blodgett, Frederick H. The dog's-tooth violet. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (52-53). [6000]. 6153

Blomberg, Carl. Some plants recently found in and around North Easton, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (13–14). [5400 8000 gg].

Utricularia minor in Vinnicunnet, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (102–103). [5400].

Błoński, Franciszek. Przyczynki Corvinusa do flory polskiej zawarte w pośmiertnem dziele Barreliera. [Notes de Corvinus sur la flore polonaise contenues dans l'œuvre posthume de Barrelier.] Kosmos, Lwów, 27, 1902, (121–147). [0010 8000 db dc dk]. 6156

Zur Geschichte und geographischen Verbreitung des Melitotus polonicus (L.) Desr. Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (168–174). [8000 d].

Bloomfield, E[dwin] N[ewson]. Suffolk Mosses [being corrections for his previous list]. Norwich, Trans. Nat. Soc., 7, 1902, (427). [7000 8000 de].

Blumentritt, Fritz. Ueber einem neuen, im Menschen gefundenen Aspergillus (Aspergillus bronchialis n. sp.). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, 442–446, mit 1 Taf). [7700] R 1150 3100].

Blumrich, Jos[ef]. Bestimmungstabellen der um Bregenz häufigeren Laubund Lebermoose. 7. Jahresbericht des Kommunal-Obergymnasiums in Bregenz für das Schuljahr 1901–1902, Bregenz, 1902, (I–XXX). [7000 8000 dk]. 6160

Bocquier, Edmond. Herborisation du 30 mai sur le littoral vendéen entre Saint-Jean-de-Monts et Croix-de-Vie. Niort, Bul. soc. bot., 1901, (168–177). [8000 df].

Cas de chloranthie ou virescence foliaire chez *Impatiens Balsamina* L. Niort, Bul. soc. bot., **1901**, (177–178). [1800 1500].

Bode, H[ugo]. Der Lupitzer Mergel. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (268-271, 319-323). [3060 J 27 de H 95 de].

Zur Bestimmung der wirksamen Bestandteile von Mergeln und Kalksteinen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (729–733, 771–780). [3060 D 6300]. 6164

Julius Kühn und das landw. Universitätsstudium. Ill. landw. Ztg, Berlin, **22**, 1902, (883–885). [0010]. 6165

 Boden,
 Franz.
 Kritische
 Betrachtung ausländischer

 Holzarten.
 Ein

 Beitrag zur Ausländerfrage.
 Forstwiss.

 Centralbl.,
 Berlin,
 24,
 1902,
 (445–473,

 542–566,
 601–616).
 [3200
 5000

 8000 de
 4000].
 6166

Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (21–24). [4100–6500]. 6167

Bodin, E. Ueber den Polymorphismus der parasitären Pilze der Tinea mit besonderer Berücksichtigung des Mikrosporum des Pferdes. Arth. Dermat. Syph., Wien, **55**, 1901, (127–128). [7700 R 6050 8300]. 6168

Sur le champignon du favus de la souris (Achorion Quincheanum). Arch. parasit., Paris, **5**, 1902, (5-30, av. fig.). [3225 7700 N 6019 R 1150 6050 7000]. 6169

et Pailhert. Action de la fermentation alcoolique sur le bacille typhique et sur la Bacterium coli commune. Paris, C. R. Acad. sci., 135, 1902, (299-301). [7700 3100 3000].

Boehmann, Felix. Beitrage zur Entwicklungsgeschichte officineller Samen und Früchte. Diss. Bern, 1901, (88, mit 3 Taf.) 8vo. [2380]. 6171

Böhringer, Ch. Cinchona- und Theekultur in Ceylon. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (361-367). [5400 Q 1885].

Börgesen, F. The Marine Algae of the Færöes. Botany of the Færöes. Part II. Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1902, (339–532). 25½ cm. [7400 8000 da]. 6173

Boes, J. Bestimmung des Kalis in Rüben, Hafer, Kartoffeln und Pflanzenaschen. ApothZtg, Berlin, **17**, 1902, (201). [3120 Q 1875 D 6200]. 6174

Coffeïnbestimmungen in einem auf elektrischem Wege gerösteten Kaffee. Pharm. Ztg. Berlin, 47, 1902, (210). [3120 Q 1885 D 6300].

— Ueber den Werth der Torfasche als Düngemittel. Zs. öff. Chem., Plauen, **8,** 1902, (150–151). [3060 D 6500]. 6176

Böttcher, V. v. Kellner, O.

Bogard, J. et **Moreau**. Liste des champignons récoltés pendant les années 1900–1901 à Lusignan et ses environs. Niort, Bul. soc. bot., **1901**, (253–260). [7700 8000 df].

Liste des champignons récoltés en 1902. Niort, Bul. soc. bot., **1902**, (211–213). [7700 df]. 6178

Bohlin, Knut. Centronella Voigt und Phaeodactylon Bohlin. Hedwigia, Dresden, Beiblatt, 41, 1902, (209-210). [7400].

Étude sur la flore algelogique d'eau douce des Açores. Stockholm, Vet.-Ak. Bih. III, **27**, No. 4, 1901, (85, with 1 pl.). [7400 8000 lb]. 6180

Bohn, Heinrich. Die geographische Naturaliensammlung des Dorotheenstädtischen Realgynnasiums und ihre Verwendung beim Unterricht. Forts. 3. (Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums zu Berlin. Ostern 1902.) Berlin (R. Gaertner), 1902, (27). 25 cm. 1 M. [0060 0050 I 0060 0050].

Bohne, Albert. Beitrag zur Bakteriologie der Scheide nicht untersuchter Schwangerer. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1902, (32). 21 cm. [7700 R 6350]. 6182

Bohrisch, Paul v. Beythien, A.

Bois, Désiré. Liste de quelques floraisons intéressantes observées dans les serres du Muséum en janvier 1901. Bul. Muséum, Paris, 1902, (68). [0060].

La récolte et l'expédition des graines et des plantes vivantes. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (33–37, 71–75, 134–137). [0060 1600 2300 3750 2010].

synoptique des principaux genres d'Orchidées. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), **3**, 1902, (556–571). [6000].

Boissieu, H[enri] de. Contribution à la connaissance des Viola d'Extrême-Orient; les Viola de Chine, d'après les collections du Musée d'hist. nat. de Paris. Genève, Bul. Boissier, 1901, (1073-1081). [5400 8000].

Les Viola de Chine, d'Académie internationale de Géographie botanique. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), 11, 1902, (89–91). [5400 8000 eb]. 6187

Lettre à M. H. Léveillé (Sisyrinchium Bermudianum). Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (120). 6188

Bokma de Boer, B. v. Kobus, J[acob] D[erk].

Bokorny, Th. Quantität der Hefenassimilation, verglichen mit der grüner Pflanzen. Allg. Brauerztg, Nürnberg, 42, 1902, (241–242). [3060 7700 R 1600].

Jetziger Stand der Lehre von der Assimilation freien Stickstoffs. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **42**, 1902, (411). [3060 R 2540 2000]. 6190

 Ueber das Verhalten von Pflanzen bei Luftabschluss.
 Allg. Brauerztg, Nürnberg, 42, 1902, (641).

 [3080 3100 R 1820 1800].
 6191

Quantitative Versuche über die Tauglichkeit einiger Stickstoffsubstanzen für die Hefenassimilation. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **42**, 1902, (729–730). [3060–7700–R 1600].

6192

Bokorny, Th. Ueber den Pepton-Gehalt der Keimlinge. Allg. Brauerztg, Nürnberg, 42, 1902, (857–858). [3120—3750 D 4020]. 6193

Ausblicke auf die Stickstoffernährung der Pflanzen, besonders der Pilze. Allg. Brauerztg, Nürnberg, 42, 1902, (1437–1439). [3060 7700 R 1600].

Verhalten der Aminotetrazotsäure gegen Hefe und andere niedere Organismen. Allg. Brauerztg, Nürnberg, 42, 1902, (1677). [3060 3100 7700 R 1900 1600 1820]. 6195

Einiges über das Malzzucker spaltende Enzym der Hefe. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **42**, 1902, (1869). [3100 7700 Q 1240 R 1820 B 19610]

Noch Einiges über das Invertin der Hefe. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **42**, 1902, (2289). [3100 7700 R 1820 Q 1200 D 8010]. 6197

——— Selbstverdauung der Hefe. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **42**, 1902, (2449). [3100 7700 R 1900 Q 1240 D 8020]. 6198

Neue Anwendungen der Brauereihefe. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **42**, 1902, (3049–3050). [3100 7700 R 2700 Q 9190 1875]. 6199

Ueber die Assimilationsenergie einiger Pilze, verglichen mit der grüner Pflanzen. Arch. ges. Physiol., Bonn, **89**, 1902, (454–474). [3060 3140 7700]. 6200

Enthalten die keimenden Saaten peptonisirende oder andere proteolytische Enzyme? Arch. ges. Physiol., Bonn, **90**, 1902, (94–112). [3100 Q 1240 M 2300]. 6201

— Die proteolytischen Enzyme der Hefe. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1902, (235–264). [3100 7700 Q 1240 D 8010]. 6202

Ueber die Abhängigkeit der Assimilationsthätigkeit der Hefe von verschiedenen äusseren Einflüssen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (55-62, 117-126). [3060 7700 4150 R 1650 1600].

Notizen zur physiologischen und Säure - Proteolyse. ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (113–114). [3120 R 1900 Q 1134 1240 7330 D 4000 8010]. 6204

Bokorny, Th. Noch Einiges über das Invertin der Hefe. Quantitative Versuche über die Wirkung von Alkohol und Säuren auf dieses Enzym. Chem-Ztg, Cöthen, 26, 1902, (701-703). [3100 R 1820 Q 1200 D 8010]. 6205

Ueber die Wirkung des Schwefelkohlenstoffes auf Pflanzen. Forstwiss. Ceutralbl., Berlin, (616–622). [4150 4350]. **24**, 1902, 6206

- Wird bei der Kohlensäureassimilation Formaldehyd als Zwischenglied zwischen Stärke und Kohlensäure gebildet? Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (289–292). [3040–3120 D 8030].

Selbstverdauung von tierischen und pflanzlichen Orgauen und Extrakten. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (484–487). [Q 1240 R 1820 D 8010 3100]. 6208

Vorgänge bei der Keimung der Samen. Zusammenfassendes Referat. Natw. Wochenschr., Jena, **18**, 1903, (169–176). [3750].

Einiges über die Assimikationsenergie der Pflanzen. Pharm. Centralhalle, Dresden, 43, 1902, (201–205). [3060-7700-R-1600]. 6210

Bedingungen der Fermentwirkungen, verglichen mit denen der Protoplasmanunctionen. Pharm. Centralhalle, Dresden, 43, 1902, (556–565). [3100 3020 2700 R 1820 L 5000]. 6211

Physiologisches über die Kohlenhydrate. Pharm. Centralhalle, Dresden, **43**, 1902, (583–592). [3100 3120 Q 1400 R 1820 D 1800].

Umschau, Frankfurt a. M., **6**, 1902, (102–107). [3100–3020] R 1820 L 5000 Q 1200].

Bedeutung des Phosphors für die Organismen. Umschau, Frankfurt a. M., **6**, 1902, (148–149). [3060 3120 L 4900 Q 7962]. 6214

Bolle, Carl. Wandlungen des Waldes. Arch. Brandenburgia, Berlin, **9**, 1902, (50–57). [8000]. 6215

Bolleter, Eug. Dimere Blüten von Cypripedilum Calecolus L. Zürich, Vierteljahrsch. Natf. Ges., 46, 1902, (173–178, mit 2 Taf.). [2200]. 6216 Bolley, H. L. Flax wilt. Agric. Exp. Sta., North Dakota, Agricultural College, Rep., 1900, 1901, (45–48). [review], Washington, D.C., U.S., Dept.Agric. Off. Exp. Sta. Rec., 13, 1901, (359–360). [4050 5400].

Bollina, E., Kostanecki, St[anislaus] v. und Tambor, I[oseph]. Studien über das Brasilin. (Forts.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (1675–1678). [3120 D 5020 7000]. 6218

Boltshauser, H. v. Kirchner, Oskar.

Bolzon, Pio. Contribuzione alla Flora veneta. Nota nona. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (25-29). [8000 db].

Bomburgh, P. van Sur la préparation de la fibre du bananier (traduit de Teysmannia, 1902). Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (13–18). [0060 6000]. 6220

Bonardi, Edoardo. Intorno alle presunte specie bacteriche patogene ed ai loro prodotti. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **35**, 1902, (628-636). [4050].

Bonavia, E[mmanuel]. Crossing the Hippeastrum with the Clivia. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (351). [3550 6000].

Culture de la banane dans l'Inde: fumure, variétés. J. agricult., tropic., Paris, **2**, 1902, (280–281). [0060 6000 8000 ef]. 6223

Bonhoff, H[einrich]. Zur Actiologie der Anginen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 32, Originale, 1902, (849-858). [7700 R 6300 1100 3100 Q 7180].

Bonnet, Edmond. Quelques considérations sur la géographie botanique du Maroc, d'après les récoltes de M. R. de Segonzac. Bul. Muséum, Paris, 1902, (476–478). [8000 fb]. 6225

L'herbier de Lamarck, son histoire, ses vicissitudes, son état actuel. J. bot., Paris, **16**, 1902, (129-138). [0010 0060]. 6226

Plantes antiques des nécropoles d'Antinoé. J. Bot., Paris, **16**, 1902, (314–318). [0010 8000 fb].

Essai d'une bio-biblio-graphie botanique de la Corse. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (415-431). [0010 0030 8000 df]. 6228

Bonnier, Gaston. La géographie botanique expérimentale. Ann. géog., Paris, 11, 1902, (193–202). [3220 3650 4500 8000 L 3000 5300].

Cultures expérimentales dans la région méditerranéenne: modification de la structure anatomique. Paris, C. R. Acad. sci., **135**, 1902, (1285–1289). [2010 3200 4500].

Bonome, A[ugusto]. Ueber die Erzeugung der Toxoide aus den Kulturen des Tetanusbacillus. Centralbl. Bakk., Jena, Abt. 1, **31**, Originale, 1902, (777–781). [7700 R 3420 4460 2200 Q 1280 0195].

Bonsmann, Theodor. Anleitung zum zweckmässigen Gebrauche der Handelsdüngemittel. 4. Aufl. Neudamm (J. Neumann), 1902, (160). 23 cm. 2,50 M. [D 8030 R 2000]. 6232

Boodle, L[eonard] A[Ifred]. On lignification in the phloem of *Helianthus annuus*. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (180–183). [2600–2850–5400]. 6233

Stelar structure of Schizaea and other Ferns. London, Proc. Linn. Soc., **115**, 1903, (44–45). [2580 6700]. 6234

Boorsma, W[illem] G[erbrand]. Pharmakologische Mitteilungen. I. Buitenzorg, Bull. Inst. bot., **14**, 1902, (1–39). [3120 5400 D 6500 3010]. 6235

Nadere resultaten van het door Dr. W. G. B. verrichte onderzoek naar de plantenstoffen van Nederlandsch-Indie. [Suite des résultats des recherches faites par le Dr. W. G. B. sur les substances contenues dans les plantes des Indes Néerlandaises.] Buitenzorg, Meded. Plant., **52**, 1902, (VIII + 123). [3120 D 3010 6500 6150]. 6236

Borbas, Vinc[ze] von. Verbascum corynephorum Borb. n. sp., verosimiliter hybrida. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (3). [5400]. 6237

A Tátra flórújáról (8 ábrával). [Ueber die Flora der Tátra. (8 Fig.).] Termt. Közl., Budapest, **34**, 1902, (369–390). [8000]. 6239 Borchardt. Die staatlichen Bestrebungen zur Förderung der Baumwollkultur in Turkestan, Transkaspien und Transkaukasien. Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (327–337). [5100] 6240

Borge, O[skar]. Algologische Notizen. 5. Schweizerische Algen. Bern, Ber. Schweiz. Bot. Ges., 11, 1901, (100–105). [7400].

Süsswasseralgen aus Süd-Patagonien. Stockholm, Vet-Ak. Bih., III, **27**, No. 10, 1901, (40, with 2 pl.). [7400 8000 hi]. 6242

Desmidiaceen-Flora Gotlands. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, **7**, 1902, (309–310). [7400† K 95.7400 do]. 6243

Borkenhagen, Hermann. Die Pilze. Hauswirtschaftliche resp. naturwissenschaftliche Plauderei. Gebirgsfreund, Zittau, **14**, 1902, (118-119). [7700 Q 1875 9190].

Bornemann, G. Fette und fette Oele. (Bericht über das Jahr 1901.) Chem. Rev. Fettind., Leipzig, 9, 1902, (43–44, 68–71, 94–98); Chem. Zs., Leipzig, 1, 1902, (406–408). [3120 D 1300 Q 1800].

Bornet, E. [Alexis] Millardet, notice nécrologique. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (318); Paris, C. R. Acad. sci., 135, 1902, (1298–1299). [0010]. 6246

Bornmüller, J. *Pedicularis verticillata*. Sibiria. Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (256). [8000 ea 5400]. 6247

Borntraeger, Arthur. Ueber die in einigen Früchten, namentlich Südfrüchten, enthaltenen Zuckerarten und organischen Säuren. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 5, 1902, (145–155). [3120 D 1800 1310 Q 1875]. 6248

[Borodin, Ivan Parfenjevič]. Бородингь, И. Курсъ дендрологін, чиганный въ СПб. Тьеномъ Институть. [Kursus der Dendrologie. Im St. Petersb. Forstinstitut gelesen.] St. Peterburg, 1902, (157). 22 ст. [0030].

Біографическій очеркъ кизин А. Н. Бекетова. [Biographischer Umriss A. N. Beketov's Leben.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, N 7, 1902, (231–238). [0010]. 6250

 Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., 1, 1902, (I–II). [0020]. 6251

[Borščov, N. et Kuznecov, N.] Eopntosia, H. in Kysheliosia, H. Cypripedium guttatum Sw., C. macranthon Sw. Perm. Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (255). [8000 db 6000]. 6252

Borthwick, A. W. The diameter increment of trees. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (831). [3160]. 6253

Borzi, Antonino. Per una Stazione botanica internazionale in Palermo. Palermo (tip. Priulla), 1902, (20). 24 cm. [0060].

Anatomia dell'apparato senso-motore dei cirri delle Cucurbitacee. Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzi. Palermo, **3**, 1902, (121–176, con 3 tav.). [3180].

Bose, Jagadis Chunder. Electric response in ordinary plants under mechanical stimulus. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1902, (275–304, with 25 figs.). [3180].

Re vegetable electricity.
Nature, London, **66**, 1902, (549). [3140].
6257

On the electric pulsation accompanying automatic movements in Desmodium gyrans, DC. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (405-420, 11 figs.). [3180 5400]. 6258

Bothe, H. Der Haselnussstrauch. Lektion für die Oberstufe einer mehrklassigen Volksschule. Aus d. Schule, Leipzig, 12, 1901, (458–462). [0050].

Bottini, Antouio. Sulla flora briologica dell'arcipelago toscano. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (175-186). [7000 8000 dh]. 6260

 Bottomley,
 W[illiam]
 B[eccroft].

 Plants and their enemies.
 Four lectures.

 . . . Part I.
 Fungoid disease.

 London, Q. Rec. R. Bot. Soc., 8, 1902,

 (111-113, 122-126).
 [0040 4050 6261

Bouchard, A. Physiologie d'un trone de vigne. Angers, Bul. soc. indust. agric., 1902, (150–154). [1000 3500 5400]. 6262

Bougault, J. Oxydation de la morphine par le suc de *Russula delica* Fr. Paris, C. R. Acad. sci., **134**, 1902, (1361-1363). [7700 D 3010 8310]. 6263

Bougault, J. et Allard, G. Sur. la présence de la volémite dans quelques Primulacées. Paris, C. R. Acad. sci., 135, 1902, (796-797). [2780 5400 D 1210 Q 1615].

Bouilhac, Raoul. Influence de l'aldéhyde formique sur la végétation de quelques Algues d'eau douce. Paris, C. R. Acad. sci., **135**, 1902, (1369–1371). [3010 3060 7400 D 8030]. 6265

Boulay, N[icolas]. Une cascade vosgienne; Le Laut-du-Bouchot: Étude de géographie botanique en vue de l'avenir. Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (37–55, pl. 1–3, et 2 fig.). [5006 8000 df].

Boulger, G[eorge] S[imonds]. Wood: a manual of the natural history and industrial applications of the timbers of commerce. London (Edward Arnold), 1902, (viii + 369, 4 pls., 66 figs.). 19 cm. [2540].

John Parkinson [herbalist]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (317–318, with figs.). [0010]. 6268

Experimental and deductive biology [a review of "The Primrose and Darwinism," by Edward Bell]. Nature Notes, London, **13**, 1902, (107–110, with 2 figs.). [3500–5400]. 6269

The preservation of our indigenous flora: its necessity, and the means of accomplishing it. [Repr. from S.E. Nat., Canterbury, **7**, 1902, (28–35).] Nature Notes, London, **1902**, (184–190). [8000 de].

Trees [a Review]. Nature Notes, London, **1902**, (195–196). [5000]. 6271

—— White varieties of flowers. Nature Notes, London, **1902**, (230–231). [1500]. 6272

Sea-side plants; being the substance of an address delivered at Canvey Island, June 15th, 1901. Stratford, Essex Nat., 12, 1901, [1902], (125–127). [0040 3200]. 6274

Boulton, J. G. Yeast and Fermentation. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., 6, 1902, (216–221). [3100 7700].

Bourquelot, Em. Le sucre de canne dans les réserves alimentaires des plantes phanérogames. Paris, C. R. Acad. sci., 134, 1902, (718–720). [3060 3120 D 1820].

Bourquelot, Em. et Hérissey, H. Recherches sur la gentianose. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 7), 27, 1902, (397-432). [3120 D 1830]. 6277

Sur un glucoside nouveau, l'Aucubine, retiré des graines d'Aucuba japonica L. Paris, C. R. soc. biol., **54**, 1902, (695–697); Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1441–1443). [5400 2300 3120 D 1850].

Bouvier. La caprification des figues. Paris, Bul. soc. agricult., **62,** 1902, (51–58). [0060 4100 5400]. 6279

Paris, Bul. soc. agricult., **62**, 1902, (95–99). [4100].

Bouygues, Henri. Structure, origine et développement de certaines formes vasculaires du pétiole des dicotylédones. Bordeaux, 1902, (128-11, av. 30 fig.). [Th. doct. sci.). [2060 5400]. 6281

Sur l'interprétation anatomique de certaines régions homologues de l'individu végétal. Bordeaux, Actes soc. linn., **57**, 1902, (85–88). [2450].

Sur l'origine et la différenciation des méristèmes vasculaires du pétiole. Paris, C. R. Acad. sci., **134**, 1902, (438-441). [2620 2060]. 6283

Boveri, Theodor. Das Problem der Befruchtung. Jena (G. Fischer), 1902, (48). 24 cm. 1,80 M. [3500 Q 0850 L 2400 N 0215]. 6284

Ueber mehrpolige Mitosen als Mittel zur Analyse des Zellkerns. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), **35**, 1902, (67-90). [2740 L 6300 8000 N 0215 O 0510 Q 0212].

v. Farmer, J. B.

Bower, F[rederick] O[rpen]. Note on an Ophioglossum collected by Mr. Ridley [O. simplex. n. sp., nomen tantum]. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (842). [6700].

——— The teaching of botany in Universities. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902], (843–844). [0050]. 6288

Bower, F[rederick] O[rpen]. Botany, pure and applied [an address]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 15, 1902, (539–543). [0040]. 6289

D[avid] T[homas]. Practical bottony for beginners. 2nd ed. London (Macmillan), 1902, (xi + 307). 19 cm. [0050].

Boyle, Hon. Mrs. E[leanor] V[ere]. Weeds of the garden. Jondon, J. R. Hort. Soc., 27, 1902, (163-171). [5001]

Boynton, C. L. Notes from a collector's field-book [with new species of *Gerardia*]. Biltmore, N.C., Herb., Biltmore Bot. Stud., **1**, 1902, (143–150). [5000 5400 0000 gh]. 6292

Boynton, F. E. Studies in the genus Amorpha. Biltmore, N.C., Herb., Biltmore Bot. Stud., 1, 1902, (138–140). [5400].

Two new southern species of Coreopsis [from North Carolina and Louisiana]. Biltmore, N.C., Herb., Biltmore Bot. Stud., **1**, 1902, (141–142). [5400 8000 gf].

 Bradley, A. E. Sagina ciliata near

 Leeds.
 Naturalist, London,
 1902,

 (352).
 [5400 8000 de].
 6295

 Braeutigam,
 Walter.
 Zur
 Prüfung

 des Extractum
 Colocynthidis.
 Pharm.

 Ztg, Berlin, 47, 1902, (315–316).
 [3120

 Q 9190
 9135
 D 6500].
 6296

Brainerd, Ezra. Two more rare plants from Lake St. John, Quebec. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (128–129). [Carex katahdinensis and Juneus subtilis]. [6000 8000 gd].

 Braithwaite, R[obert]. The British Moss-flora. Part 21. Fam. XIX.—

 Hypnaceae, V. [Vol. 3]. (129–168, pl. 109–114). London (Author, 27, Endymion-road, Brixton Hill), 1902, 27 cm. [7000 8000 de].

 Brand, F.
 Zur näheren Kenntnis der Algengattung Trentepohlia Mart.

 Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (200–225, mit 1 Taf.).
 [7400 2000 6299

 Brand, Joseph. Referat über Arbeiten auf dem Gebiet der Garungschemie in Jahre 1901–1902. [In: Brauer-und Mätzer-Kalender, Jg 26, Tl 2.] Stuttgart, 1903, (14–48). [3100 R 2610 Q 1884 1881 D 6500]. 6301

Brandes. Die Fichtenblattwespe in der Oberförsterei Neuhaus. Verh. Hils-Silling-Forstver., Hildesheim, **1900**, 1902, (15–16). [4100]. 6302

Brandes, G[ustav]. Vermeintliche Pilze auf den Köpfen von Insekten. Zs. Natw., Stuttgart, **75**, 1903, (130-132). [3500]. 6303

Brandicourt. La flore des murailles et des chaumières. Nature, Paris, **30**, (2° semest.), 1902, (290–291). [8000 df].

Brandis, Sir Dietrich. Identification of wood. London, J. Soc. Arts, **50**, 1902, (211). [2040]. 6305

- v. Birdwood, Sir G. C. M.

Brandt, K[arl]. Ueber die demnächst beginnenden internationalen Untersuchungen der nordischen Meere. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (200–205). [9000 N 0227 1 40].

Ueber den Stoffwechsel im Meere. 2. Abhandlung. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.) **6**, Abt. Kiel, 1902, (23–79). [9000 I 40 N 0227 Q 2520 D 6500]. 6307

[Branke, von, V.] Бранке, фонъ, В. Развитіе ученія о важибіннихъ для русскаго лівенаго хозянна гиплостныхъ болізаняхъ древесныхъ породна лівеа отъ этихъ болізаней. [Le développement des connaissances sur les dommages causés à la forêt par les champignons nuisibles. Discours.] Novo-Aleksandrija, Zap. Inst. selíšk. choz., Varšava, 14, 2, 1901, (113–128). [4050].

Branner, John C[asper]. The palm trees of Brazil. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 60, 1902, (387-412, with pl.). [6000 8000 hh].

Brauer. Aus der [Brennerei-]Praxis. Die neue Kampagne und Rassehefe XII. Zs. SpiritInd., Berlin, **25**, 1902, (490). [7700 3100 R 2700 1820 1150].

Braune, C. Das sog. Aufschiessen der Rüben. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (518). [4150 5400]. 631

Brebner, George. On the anatomy of Danaca and other Marattiaceae, London, Brit. Ass., 1901, [1902], (855-856); Ann. Bot., Oxford, 16, 1902 (517-552, pl. 22, 23, figs. 28, 29). (2000) 2450 2580 67001.

Breda de Haan, J. van. Een aaltjesziekte der rijst "Omo mentek" of "Omo Bambang". [Une maladie du riz, due à des Nématodes.] Buitenzorg, Meded. Plant., **53**, 1902, (VI + 65). [4100 4350 6000 N 1419].

Ueber Blüthenfarben Brehme, A. und Farbstoffe - die Blüthenfarbe in Wechselbeziehung zum Samenkorn. Prometheus, Berlin, 13, 1902, (721-725); Schweiz. Gartenbau, Zürich, 14, 1901, (342-343, 359-361, 382-384, 397-400, 415-417]. [2300 3200].

Breitenstein, H. 21 Jahre in Indien. Aus dem Tagebuche eines Militärarztes. TI 3: Sumatra. Leipzig (Th. Grieben), 1902, (VIII + 232, mit 27 Taf.). 24 cm. 6 M. [8000 eq P 5900].

Bremer, Wilhelm. Die Fett verzehrenden Organismen in Nahrungs- und Futtermitteln, Diss. Münster. Würzburg (Druck v. H. Stürtz), 1902, (77, mit Taf.). 22 cm. [3060 7700 Q 1800 D 8000 R 2580 1600]. 6316

v. Spieckermann, A.

Brenner, Wilhelm. Ueber die Luftwurzeln von *Avicennia tomentosa*, Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (175–189, mit 3 Taf.). [3010 2080 3040 3200 5400]. 6317

----- Klima und Blatt bei der Gattung Quercus. Flora, Marburg, 90, 1902, (114–160). [1150 3200 2060 5400 K 35.5400]. 6318

Zur Entwickelungsgeschichte der Gattung Quercus. Flora, Marburg, 90, 1902, (466-470). [5400 4700 4410]

Ueber die Beziehung des Klimas zur Form der Laubblätter. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (308-309). [1150 3200]. 6320

 Untersuchungen an einigen Fettpflanzen. Fettpflanzen. Diss. Basel. München, 1900, (57). 8°. (S.-A. aus "Flora oder Allgem. botan. Zeitung" 1900, Bd. 87. [2010]. 6321

Bresadola, G. Hypocrea (Podocrea) Lloydii n. sp.) Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 9, 1902, (87). [7700]. 6322

Breschin, A. La forêt tropicale en Afrique, principalement dans les colonies françaises. Géographie, Paris, 5, 1902, (431–450); **6**, 1902, (27–39, 218–237, av. 4 cartes). [8000 f].

Ueber Bestimmung und Bresler. Nachweis der einzelnen Stickstoffformen in den Säften der Zuckerfabrikation. D. Zuckerind., Berlin, 27, 1902, (89-91, 133-141, 226-229). [D 6500 6200].

Bretin, Ph. Une herborisation aux environs de Marseille. Lyon, Ann. soc. bot., 27, 1902, (57-67). [8000 df].

Brett, Cyril. List of late-flowering plants at Alton. [1st October, 1901.] Stafford, Rep. N. Staff. F. Cl., 36, 1901-02 [1902], (73-74). [3800 8000 de].

Breymann, Margarete. Ueber Stoffwechselprodukte des Bacillus pyocyaneus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (481-502). [7700 3120 R 2100 2200 4340 3420].

Bricchetti - Robecchi. v. Robecchi-Bricchetti.

Brick, C[arl]. Krankheit der Bermuda-Lilienzwiebel oder Lilium Harrisii. Erfurter Führer Gartenbau, 3. 1902, (275–276). [4000 6000]. 6328

Bericht über die Thätigkeit der Abtheilung für Pflanzenschutz für die Zeit vom 1. Januar 1900 bis 31. März 1901. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **18** (1900), 1901, (CLXXI-CLXXX). [4350].

Die Vorkeime unserer Lycopodien. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.) **9** (1901), 1902, (LVIII-LIX). [6700 3750]. 6330

Bridge, Norman. Edward Claypolethe man. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (30–40). [0010]. 6331

Brieger, L[udwig]. Ueber Pfeilgifte aus Deutsch - Ost - Afrika [Glykoside]. Berliner klin. Wochenschr., 39, 1902, (277-279). [3120 Q 9135 1260].

6332 — und Diesselhorst, G. Untersuchungen über Pfeilgifte aus Deutsch-Ostafrika. [4. Mitt.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., 35, 1902, (2357-2359). [3120 Q 9135 D 1850 6500]. 6333

Briem, H. Verbältnis von Hülle und Samen im Rübenknäuel. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **10**, 1902, (626). [1600-5100].

— Maassgebende Ansichten über den Wurzelbrand der Rübe. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **10**, 1902, (726). [4050—4150]. 6335

Krankheits - Disposition der Zuckerrübe. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **10**, 1902, (841–842). [4000 5400].

—— [Rüben-] Blättertrocknung ist gut, Blätterkonservierung ist billiger. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **10**, 1902, (1069–1071). [3120 Q 1875].

Brion, Albert und Kayser, Heinrich. Ueber eine Erkrankung mit dem Befund eines typhusähnlichen Bakteriums im Blute (Paratyphus). Münchener med. Wochenschr., **49**, 1902, (611-615). [7700 R 5500 4240 1100 3100].

Briosi, Giovanni. Intorno alla malattia designata col nome di Roncet, sviluppatasi in Sicilia sulle viti americane. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 7, 1902, (181–194). [4150].

e Farneti, Rodolfo. Intorno all'avvizzimento dei germogli dei Gelsi. Nota preliminare. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 7, 1902, (123–126). [4050].

Briquet, John. Recherches sur la flore des montagnes de la Corse et ses origines. Genève, Annu. Conserv. Bot., 5, 1901, (12–119, av. 3 pl.). [8000 df].

Nouvelle liste d'Epervières rares, nouvelles ou critiques des Alpes Lémaniennes, d'après les determinations de M. C. Arvet-Touvet. Genève, Annu. Conserv. Bot., 5, 1901, (147–168). [8000 di 5400]. 6342

Une graminée nouvelle pour la flore des Alpes. (Poa Balfourii Parn.) Genève, Annu. Conserv. Bot., 5, 1901, (174–177). [6000 8000]. 6343

Une Valériane nouvelle pour la flore de Savoie. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (115–116). [5400 8000 df].

Anatomie comparée de la feuille chez les *Pistacia Lentiscus*, *Terebinthus*, et *Saportae*. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (1301–1305). [2060].

Britten, James. The nomenclature of *Lachnanthes*. J. Bot., London, **40**, 1902, (23–25). [0070 6000]. 6346

Nomenclature of Strophanthus. J. Bot., London, **40**, 1902, (233). [0070 5400]. 6347

Buchanan's Avan plants. J. Bot., London, **40**, 1902, (279–282). [8000 ef]. 6348

Rannerdus Lingua in Berkshire. J. Bot., London, **40**, 1902, (363). [5400 8000 de]. 6349

Euphrasia gracilis in Kent. J. Bot., London, **40**, 1902, (391). [5400 8000 de]. 6350

Zephyranthes flava Baker. J. Bot., London, **40**, 1902, (391-392). [6000].

Bibliographical notes, XXIX. John Bellenden Ker's Botanical Papers. J. Bot., London, **40**, 1902, (419–422). [0030].

and Rendle, Affred]
B[arton]. Appendix C. List of plants
[in Prichard, H. Hesketh, Through
the heart of Patagonia . . .]. London (Heinemann), 1902, (336-339).
[8000 hl].

Britton, C. E. Orchis maculata, subspecies ericetorum, Linton, in Epping Forest. Stratford, Essex Nat., 12, 1901 [1902], (123–124). [6000 8000 de].

Britton, Elizabeth G[ertrude]. Notes on nomenclature. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (10-12). [0070 7000]

6355

Seligeria campylopoda,
Kindb. Bryologist, Brooklyn, N.Y.,
5, 1902, (24-25). [7000]. 6356

— The genus Sematophyllum. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5**, 1902, (64-66). [7000]. 6357

Moss. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5**, 1902, (66–67). [7000]. 6358

— Octodiceras Julianum, its propagation, distribution and history. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5**, 1902, (83-84). [7000].

The European species of Sematophyllum. J. Bot., London, **40**, 1902, (353–355). [7000 8000 d]. 6360

Britton, Elizabeth G[ertrude]. Trichomanes radicans. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (475-477). [6700].

How the wild flowers are protected. Plant World, Washington, D.C., **5**, 1902, (151–157). [8000 gf].

Britton, N[athaniel] L[ord]. The preservation of native plants. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (1-3). [8000 gf].

Completion of the public conservatories. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (23–27). [0060].

The collection of treeferns. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (109–110, with pl.). [0060 6700].

Results of the use of the Stokes Fund for the preservation of native plants. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (179–180). [8000 gf].

— Λ new Mouriria from Porto Rico. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (10). [5400 8000 hc]. 6367

An undescribed species of Hydrophyllum [from Minnesota]. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (123). [5400]. 6369

Brizi, Ugo. Sopra una nuova *Botrytis* parassita del *Diospyros Kaki*. Modena Staz. sper. agr. ital., **34**, 1901, (767–773). [4050–7700]. 6370

Ricerche sulla perforazione delle foglie della Vite. Nota preliminare. Modena, Staz. sper. agr. ital., 34, 1901, (774–788). [4050 7700].

Brockhausen. Die Flora der Moore Westfalens. Natur u. Glaube, Leutkirch, 5, 1902, (106–111). [8000 dc].

Brode, T[om] Ainsworth. Yorkshire Naturalists at Coxwold and Kilburn [Plants found]. Naturalist, London, 1902, (278–282, with fig.). [8000 de].

Brodie, Dr. A. Potato blight and its treatment. Agric. Exp. Sta., Washing-

ton, Pullman, Bull., **46**, 1901, (1-15); [review], Washington, D. C., U. S. Dept. Agric., Off. Exp. Sta. Rec., **13**, 1901, (146). [4050 7700].

Bronstein, J. und Grünblatt, G. N. Zur Frage über Differenzierung der Diphtherie- und Pseudodiphtheriebeillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (425–428). [7700 R 4620 1100 0300].

Brooks, Henry. v. Dame, Lorin L.

Brotherus, V. F. Vegetationsskizzer från Centralasien. [Vegetationsskizzen aus Centralasien.] Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, 14, 1902, (128–139). [5400 6000 8000 ea]. 6376

Brown, Adrian J[ohn]. Enzyme action. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902], (600–601). [3100]. 6377

Brown, Horace T[aberer]. Some recent work on diffusion [a lecture]. London, Proc. R. Inst., 16, 1902, (547–562, with 11 figs.). [0040 3020 3040]. 6378

and Escombe, F[erguson]. The influence of varying amounts of Carbon Dioxide in the air on the photosynthetic process of leaves and on the mode of growth of plants. London, Proc. R. Soc., 70, 1902, (397–413, pls. 5–10]. [2060 3040 3080 3160].

Brown, J[ohn]. The forthcoming Belfast meeting of the British Association . . Botany. Nature, London, 66, 1902, (9). [0020 8000 de].

Brown, N[icholas] E[dward]. Asclepiadeae [of Tropical Africa] [in Dyer, Sir W. T. Thiselton-, Flora of Tropical Africa, 1902, Vol. 4, (231–384)]. [5400 8000 f]. 6381

Hypericophyllum, with notes on allied genera of Compositae [n. spp.]. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1902, (120–123, pl. 6). [5400 8000 f].

Philydraceae, Xyrideae, Commelinaceae Flagellariaceae, Juncaceae. London, J. Linn. Soc. Bot., **36**, 1903, (148–166); Typhaceae, Aroideae, (171–188). [6000 8000 eb]. Brown, R[obert]. Notes on the Banksian herbarium [and contributors to it; with notes by the Editor]. J. Bot., London, 40, 1902, (388-390). [0010 0000].

Brown, Thomas S. The starches of the official barks. Drug. Cir. Chem. Gaz., New York, N.Y., **46**, 1902, (158–161). [2780].

Browne, C. A., jun. und Tollens, B[ernhard]. Ueber die Bestandtheite des Mais-Marks und des Hollunder-Marks und das gleichzeitige Vorkommen von Araban und Xylan in den Pflanzen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 35, 1902, (1457-1467). [3120 D 6500 1840].

Bruce, Eugene S. Frost checks and wind shakes. Forest. Irrig., Washington, D.C., 8, 1902, (159-164). [4200].

Bruch, Paul. Zur physiologischen Bedeutung des Calciums in der Pflanze. Diss. Basel. Merseburg, 1901, (18, mit 1 Taf.). 8vo.; Landw. Jahrb., Berlin, 30, 1902, Ergbd 3, (127-144, mit 1 Taf.). [3120-3060].

Brückner, Ad. Verzeichnis der im Herzogthum Coburg aufgefundenen Laubmoose mit Einschluss der Torfmoose. Mit Nachtrag. Weimar, Mitt. bot. Ver., N.F., H. 17, 1902, (1–18). [7000 8000 dc).

Brückner, Emil. Ein praktisches und billiges Mittel gegen Wildschaden. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **18**, 1903, (67). [4350].

Brumpt, Emile. Notes et observations sur les maladies parasitaires (2° série). IX. (Anopheles et paludisme). X et XI. Mycetome à grains noirs et blancs. XII. Note préliminaire sur l'Aïno, maladie frappant les bestiaux des Somalis de l'Ogaden. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (149–159, av. 6 fg.). [3225 7700 R 1150 1200 4040 8300 N 4219 0431].

Brun, Jacques. Diatomées du Lac Léman. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (117–128). [7400 8000 di]. 6393

Bruncken, Ernest. Studies in plant distribution. Milwaukee, Bull. Wis. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), 2, 1902, (137–169). [3200 8000 gg]. 6394

Brunhes, Jean. L'irrigation, ses conditions géographiques, ses modes et son organisation dans la péninsule ibérique

Bruns, Hayo. v. Levy, Ernst.

Bruttini, A. La Miopera. Firenze, Bullettino della R. Società Toscana di orticoltura, 27, 1902, (199-203). [5400].

Bruun, Daniel. Sprengisandur og Egnene mellem Hofs- og Vatnajökull. [Sprengisandur and the Region between Hofs- and Vatnajökull.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **16**, 1902, (219–242). [8000 da].

Bruun von Neergaard, Th. Unterscheidung überjährigen und frischen Serradella-Samens. III. ländw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (195). [1600 5400].

Bruyant, C. Sur la végétation du lac Pavin. Paris, C. R. Acad. sci., **135**, 1902, (1371–1372). [8000 df]. 6399

Bryhn, N[ils]. Ad muscologiam Norvegæ contributiones sparsæ. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **40**, 1902, (1–36). [7000 8000 da].

Webera serrifolia nomen novum [syn. W. tenuifolia, Bryhn, non Jaeger]. Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (127–128). [7000]. 6402

Brzezinski, F. P. Étiologie du chancre et de la gomme des arbres fruitiers. Paris, C. R. Acad. sci., 134, 1902, (1170 – 1173). [3235 4150 R 9500].

Brzobohatý, Konstantin. O vliou polohy organu rostlinných na velikosť geotropického podráždění. [Über den Einfluss der Lage der Pflanzenorgane auf die Grösse der geotropischen Erregung.] Prag, Rozpr. České Ak. Fran. Jos., 10, No. 16, 1902, (30, mit 6 Textfigg.). [3180].

Bubak, Fr[anz]. Ueber eine neue Urophtyetis-Art von Trifolium montanum L. aus Böhmen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (817-821). [7700 4050 5400].

Bubak, Fr[anz]. Infektionsversuche mit einigen Uredineen. Vorläufige Mitteilung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (126). [4050 7700]. 6406

Infektionsversuche mit einigen Uredineen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (913–928). [4050 7700]. 6407

Typus der Puccinia Anemones virginianae Schweinitz. Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., 1901, 1901, (II + 11, with 1 Taf.). [7700].

Bubani, Pietro. Flora Pyrenea per ordines naturales opus posthumum editum curante O. Penzig. Vol. 4° . Milano (Hoepli), 1902, (IV + 446 + X). 26 cm. $[8000 \ dg]$.

Bubeniček, Josef. Lehrbuch der Pflanzenkunde für Lehrer- und Lehrerinnen-Bildungsanstalten. 3. umgearb. Aufl. Leipzig (G. Freytag), 1903, (II + 222). 23 cm. Geb. 2,50 M. [0050].

Buccolini, Tito. v. Candioto, Vincenzo.

Buchanan, afterward Hamilton, Francis. v. Britten, J.

Buchenau, Fr. Tropaeolaceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A. Engler. H. 10. (IV. 131.)] Leipzig (W. Engelmann), 1902, (1-36). 26 cm. 1,80 M. [5400]. 6411

Buchheister, J. C. Notes on some common Ferns. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (56-57). [6700]. 6412

Buchner, Eduard und Spitta, Albert. Zymasebildung in der Hefe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (1703– 1706). [3100 R 1820 D 8010 Q 7200]. 6413

---- v. Albert, Robert.

[Bucholtz, F.] Бухгольць, Ф. В. Матеріалы къ морфологій и систематикъ подземныхъ грибовъ (Тивегасеае и Gastromycetes pr. р.). Съ приложеніемъ описанія видовъ, найденныхъ до сихъ поръ въ Россій. [Beiträge zur Morphologie und Systematik der Hypogaeen (Tuberaceen und Gastromyceten pr. р.) nebst Beschreibung aller bisjetzt in Russland angetroffenen Arten.] Riga, 1902, (196); deutsches Rés. 177–182. Mit 5 Taf u. Zeichn. im Text. 25 cm. [1250 7700 8000 db]. 6414 (м-8209)

Buchwald, Johannes. Die Erkennung der Mandeln und verwandter Samen. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 5, 1902, (545–554, mit 1 Taf.). [5400 2300 3120 Q 1875 D 6500]. 6415

Bananenmehl. Mühle, Leipzig, **40**, 1903, (185–186). [3120 Q 1872 D 6500]. 6416

v. Wittmack, Ludwig.

Büchner, Emil. Zuwachsgrössen und Wachstumsgeschwindigkeit bei Pflanzen. Diss. Leipzig (Druck v. H. Springer), 1901, (47). 22 cm. [3160 7700 R 1550].

 Bühler.
 Gehört die Esche zu den schattenertragenden Holzarten?
 I. II.

 N. forstl.
 Bl., Tübingen, 2, 1902, (73–74, 97–99).
 [5400 3060].
 6418

Büsgen, [Moritz]. Europäisches und amerikanisches Eichenholz. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **24**, 1902, (370–372). [2600 5400]. 6419

[Bütschli, Otto]. Бючли, О. Механизмъ и витализмъ. Перев. Вл. Буткевича. [Mechanismus und Vitalismus. Uebers. von Vl. Butkevič.] Russ. myslĭ, Moskva, 1902, 11, (162–178) 12, (97–115). [0000 0040 L 0000 0040].

Buffa, Pietro. Sulle condizioni fisiche e biologiche di taluni laghi alpini del Trentino. Padova, Atti Soc. ven. trent., (Ser. 2), 4, 1902, (5–32). [8000 dh].

Buhlert, H[ans]. Untersuchungen über die Arteinheit der Knollchenbakterien der Leguminosen und über die landwirtschaftliche Bedeutung dieser Frage. Habilitationsschr. Halle (Druck v. Wischan u. Wettengel), 1902, (55). 22 cm.; Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (148–153, 226–240, 273–285). [7700 4300 3060 3220 R 1100 2540 0150 9200 L 5550].

Frage der Arteinheit der Knöllchenbakterien der Leguminosen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (892–895). [7700 3060 R 1100 2540]. 6424

G

Buist John B[rown]. Recent advances in our knowledge of some pathogenic micro-organisms. Edinburgh, Proc. Scot. Microsc. Soc., 3, 1900–1901 [1902 ?], (57–72). [4050 7700 R 3050].

[Buliubaš, O.] Bулюбангь, O. Замѣтка о бордосской жидкости. [Notiz über die Bordeauxbrühe.] List. boriby bolĕz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (72). [4350].

[Buliubaš, V.] Булюбангь, В. Оныты борьбы съ мохнатой оленкой путемъ окурпвания. [Die Kampfversuche gegen Tropinota hirta Poda durch Beräuchern.] List. boriby bolëz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (25–26, mit 1 Abbild.). [4350].

Bullock-Webster, G[eorge] R[ussell]. Characeae from County Monaghan. Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (141–146, 183). [7300 8000 de]. 6428

Bulman, G. W. Protective characters in plants. Sci. Gossip, London, (N. Ser.), 8, 1902, (344–345). [4600]. 6429

Burbidge, F[rederick] W[illiam]. Spontaneous seeding and hybridisation of Narcissi. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (256). [3500 3550 6000].

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (318, fig. 105). [5400]. 6431

Selection in Hybridism. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (449-450). [3550 4600]. 6432

A new Senecio hybrid [S. albescens ×]. Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (311-317, pl. 5). [3550 5400]. 6434

Burchard, O. Unkrautsamen als Anhaltspunkte für die Provenienzbestimmung und kurze Charakterisierung einiger seltener Arten aus fremden Kleeund Grassaaten. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1902, (297–302, mit 1 Taf.). [1600 5400]. 6435

Burchard, W. Ueber Vorkommen und Kultur des Guttapercha. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (112–119). [5400 8000]. Burck, W[illiam]. Opmerkingen over planten met prikkelbare stempels. [Remarques sur les plantes à stigmates excitables.] Album der Natuur, Haarlem, 1902, (133–145). [3500].

 Bureau,
 Édouard.
 Discours
 présidentiel.

 dentiel.
 Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (5-10).
 [0010 0020].
 6438

Burgerstein, Alfred. Materialien zu einer Monographie betreffend die Erscheinungen der Transpiration der Pflanzen. III. Theil. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 51, 1901, (49–106). [3040–3080].

Uber die Bewegungserscheinungen der Perigonblätter von Tulipa und Crocus. Jahresbericht des K. K. Erzberzog Rainer-Gymnasiums in Wien. Wien, 1902, (32–48). [3180 6000].

Burglehaus, F. H. Note on the involucral leaves of Syndesmon. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 1, 1901, (72). [5400].

Burkill, I[saac] H[enry]. On the variation of the flower of Rannoculus arvensis. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 17, pt. ii, 1902, (93–120, with diagr. and 29 tab.). [4500]

Burnham, Stewart II. Scolopendrium and Pellaea. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (57–58). [6700]. 6443

Burr, Harriet G. Ohio plants with dissected leaves. Ohio Nat., Columbus, Ohio., 3, 1902, (314–316). [8000 gg].

Compass plants of Ohio. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **3,** 1902, (333). [8000 gg].

Burr, Rollin H. The source of the acid organisms of milk and cream. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (236-241). [7700 R 2600 Q 1837].

Burrage, Severance. Description of certain bacteria obtained from nodules of various leguminous plants. (A preliminary study on the constancy of the distribution of bacterial species in definite species of leguminous plants.) Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1900, 1901, (157–161). [5400 7700 R 1100].

Burri, R. Zur Isolierung der Anaëroben. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (533-537) [0000 7700 R 0150 6148 18001.

Burrill, T[homas] J[onathan]. Bitter rot of apples. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (909). [4050 7700].

Burroughs, John and others. Alaska. v. Fernow, B. E., Walpole, F. A.

Burt, Edward A. Some hymenomycetous Fungi from South America. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (571–572). [7700 8000 h]. 6450

Buscalioni, Luigi. Sull'anatomia del cilindro centrale nelle radici delle Monocotiledoni. Malpighia, Genova, 15, 1902, (277–296). [2080].

Il progetto d'impianto di un istituto botanico internazionale nell'Amazzonia. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 9, 1902, (5-32). [0060]. 6452

Ricerche di botanica applicata. Sulle modificazioni provocate dai processi di mercerizzazione nei filati di cotone. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 7, 1902, (195-226, con 2 tav.).

e Pollacci, Gino. Le Antoncianine ed il loro significato biologico nelle piante. Nota preventiva. Pavia (tip. Cooperativa), 1902, (7). 24 cm. [3000].

Ricerche sull'applicazione delle pellicole di collodio allo studio di alcuni processi fisiologici delle piante ed in particolar modo della traspirazione vegetale. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 7, 1902, (83-94, 127-169, con 3 tav.). [3040].

- e Purgotti, Attilio. Sulla dissociazione dei Ioni: Nota preventiva. Pavia (tip. Cooperativa), 1902, (11). 24 cm. [3120].

Bush, B F. The North American species of Chaerophyllum. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 12, 1902, (57-63). [5400 8000 gf ha].

The North American species of *Triodia*. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., **12**, 1902, (64-77, with pl.). [6000 8000 gf ha]. 6458

v. Mackenzie, K. K.

(M-5209)

Busch, Nikolaj Adolfovič.] Byurb, Н. Таблица для опредъленія крымскокавказскихъ видовъ рода Trifolium L. Предварительная замътка. [Tabelle zur Bestimmung der krym-kaukasischen Arten der Gattung Trifolium L. Vorläufige Mittheilung.] Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (6–10). [5400]. 6459

 Таблица для опредѣленія крымско-кавказскихъ видовъ рода Trigonella L. [Tabelle zur Bestimmung der krym-kaukasischen Arten der Gattung Trigonella L.] Jurjev, Acta horti. bot., **3**, 1902, (166–168). [5400].

- Ranunculaceae. (4 nov. sp.) Jurjev, Flora caucasica critica, N 3-4, 1902, (33-112). [8000 db ea 5400].

 Германъ, Готфридъ Алвбертъ [G. A. Hermann]. Biographisches Wörterbuch der Professoren der k. Universität zu Jurjev (vorm. Dorpat). I. Jurjev, 1902, (343–344). [0010].

Траутфеттеръ, Эристъ Рудольфъ фонъ (Ernst Rudolph von Trautvetter). Biographisches Wörterbuch der Professoren der k. Universität zu Jurjev (vorm. Dorpat). I. Jurjev, 1902, (348–350). [0010].

Бунге, Александръ фонъ (Alexander von Bunge). Biographisches Wörterbuch der Professoren der k. Universität zu Jurjev (vorm. Dorpat). I. Jurjev, 1902, (350–354). [0010]. 6464

Морицъ (Heinrich Moritz Willkomm). Biographisches Wörterbuch der Professoren der k. Universität zu Jurjev (vorm. Dorpat). I. Jurjev, 1902, (356-360). [0010]. 6465

– Руссовъ, Эдмундъ Августь Фридрихъ [Edmund August Friedrich Russow. Biographisches Wörterbuch der k. Universität zu Jurjev (vorm. Dorpat)]. I. Jurjev, 1902, (360-363). [0010].

- Клинге, Іоганить Христофъ (Johann Christoph Klinge). Biographisches Wörterbuch der k. Universität zu Jurjev (vorm. Dorpat). I. Jurjev, 1902, (363–366). [0010]. 6467

Кузнецовъ, Николай [Kuznecov, Пвановичъ Ivanovič]. Biographisches Worterbuch der Professoren der k. Universität zu Jurjev (vorm. Dorpat). I. Jurjev, 1902, (366–370). [0010]. 6468

[Busch, Nikolaj Adolfovič]. Бушъ, Н. Бушъ, Николай Адольфовичъ [Buš, Nikolaj Adolffovič]. Biographisches Wörterbuch der Professoren der k. Universität zu Jurjev (vorm. Dorpat). I. Jurjev, 1902, (370–373). [0010].

— r. Kuznecov, N.

Buschke, Λ[dolf]. Die Blastomykose. Nach den bisherigen Erfahrungen und eigenen Untersuchungen dargestellt. Bibl. med., Stuttgart, Abt. D. II, H. 10, 1902, (VIII + 74, mit 9 Taf.). 32 M. [7700 R 4000 1150 Q 0190]. 6470

Buser, R. Les Alchimilles bormiaises, d'après les récoltes (1900) de M. Massimino Longa. Genève, Bul. Boissier, 1901, (461–476). [5400]. 6471

[Bušmen.] Бушменъ. Дѣйствіе пожара въ лиственномъ лѣсу. [Wirkung des Feuerschadens auf den Laubwald.] Lěsoprom. věst., Moskva, 4, 1902, (605–607). [4150].

Busse, Otto. Die Sprosspilze [in: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, Lfg 4-5], Jena, 1902, (661-700). [7700 R 3100 1150 4500].

Busse, Walter. Beiträge zur Kenntniss der Dammarharze. Unter Zugrundelegung einer von J. Fränkel ausgeführten Experimental-Untersuchung. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 19, 1902, (328–336). [3120 Q 9190 D 1860].

Veber den Rost der Sorghum-Hirse in Deutsch-Ostafrika. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (283–291, mit 1 Taf.). [4050 7700 6000 8000 ff].

Berichtigung [zu der Diskussion über Gilg: Strophanthus-Drogen. Diese Zs., **12**, 1902, (182–194)]. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **12**, 1902, (234–235). [3120 5400 Q 9100 D 6500].

Landschafts- und Vegetationsbilder aus Deutsch-Ostafrika. Vortrag . . . , im Auszuge mitgeteilt. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (622–635). [8000 ff].

Gummi arabicum an ostrafrikanischen

Akazien. Nerthus, Altona, **4**, 1902, (62–64). [4200 4100 5400]. 6478

Busse, Walter. Ueber die Stammpflanze des Donde-Kautschuks und ihre praktische Bedeutung. Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1901, (403–410). [5400].

Eine neue Kaffeeart aus Deutsch-Ostafrika. (Coffea Schumanniana Busse.) Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (142-144). [5400 8000 ff].

Un cafeier nouveau de l'Afrique orientale allemande. (Traduit de Tropenpflanzer, Berlin, 3, 1902.) Rev cult. colon., Paris, 11, 1902, (184). [0060-5400].

Forschungsreise durch den südlichen Teil von Deutsch-Ostafrika. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, **3**, 1902, (93–119). [8000 ff]. 6482

Gilg, E[rnst] und Pilger, R. Beiträge zur Kenntnis afrikanischer Nutzpflanzen. I. Busse, Walter. Zur Kenntnis der ostafrikanischen Landolphien. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (163–172, mit 1 Taf.). [5400 8000 f].

Beiträge zur Kenntnis afrikanischer Nutzpflanzen. II. Gilg, E[rnst] und Busse, W[alter]. Die von W. Busse in Deutsch-Ostafrika gesammelten Strychnos-Arten. Beiträge zur Flora von Afrika. XXIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (173–181). [5400–8000 ff].

träge zur Kenntnis afrikanischer Nutzpflanzen. III. Busse, W[alter] und Pilger, R. Ueber Culturformen der Sorgham-Hirse aus Deutsch-Ostafrika und Togo. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (182–189). [6000 8000 ff].

[Butkevič, Vl.] Буткевичь, В. Превращеніе обыковых веществъ пизничи грибами въ связи съ идкоторыми условіами ихъ развитія. [Umwandlung der Eiweisstoffe durch die niederen Pitze im Zusammenhang mit einigen Bedingungen ihrer Entwickelung.] St. Peterburg, Dnevn. XI Sjēzdaruss. jest. vrač., 1902, (521–523); St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, N2, 1902,

(88–106); Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **38**, 1902, (147–240). [3060—3100—3120 6486

 Caesar
 und
 Loretz.
 Ergotinum

 Fromme.
 ApothZtg, Berlin, 17, 1902,
 (58.59).
 [Q.9190 D.6500].
 6487

Calamida, U. und Bertarelli, E. Ueber die Bakterienflora der Nasensini [!] und des Mittelohres. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (428-433). [7700 R 6400 6200 1100].

Caldwell, Otis W[illiam]. . . . A Laboratory Manual of Botany. Outlines and Directions for Laboratory and Fieldwork in Botany in Secondary Schools. . . . New York (Appleton), 1902, (IX + 107). 20 cm. [0030]. 6489

Call, R[ichard] Ellsworth. An unpublished letter by Rafinesque Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (713-714). [0010].

Cambage, R. H. Botany of the interior of New South Wales. Parts III—VI. Sydney, N.S. W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 26, 1902, (197–212, 317–333, 685–699, with 5 pls.); 27, 1902, (186–204, with 3 pls.). [5000 5400 6491

Campbell, Douglas Houghton. A University Text-book of Botany. New York and London (Macmillan), 1902, (xvi + 579, with pl.). 23 cm. 17s. [0030].

On the affinities of certain anomalous dicotyledons. Amer. Nat., Boston, Mass., **36**, 1902, (7-12). [4700 5400].

Recent investigations upon the embryo sac of angiosperms. Amer. Nat., Boston, Mass., **36**, 1902, (777–786). [2380 5400]. 6494

Studies on the gametophyte of Selaginella. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (419–428, pl. 19). [2340 6700]. 6495

Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (705). [0070]. 6496

Campi, Cinzio. Fillossera: brevi norme per imparare a conoscerla e per provvedere contro i danni che essa arreca. Milano (tip. lit. Agraria), 1902, [11]. 23 cm. [4350]. 6497 Campoccia, Gesualdo. Flora nissena. Primo elenco. Caltanisetta (stab. tip. Ospizio Umberto I), 1902, (36). 24 cm. [8000 dh]. 6498

Camus, E. G[ustave]. Note sur une monstruosité d'origine parasitaire du Salix hippophaefolia Thuil. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (70-71). [2280 4100].

Nouvelles observations sur les saules. Paris. Bul. soc. bot., (sér. 4, **2**), **49**, 1902, (155–156). [5400 3550 1500].

Trois orchidées nouvelles pour le département de l'Oise. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (171-172). [6000 8000 df]. 6501

Camus, Fernand. Excursions bryologiques en Finistère (Sess. Quimper, 7, 8 et 9 août 1901). Mans (le), Bul. ass. franç. bot., **1902**, (76-90). [7000 8000 df].

Une hépatique nouvelle pour la France. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), **2**, 1902, (1–2). [7000 8000 df].

Lettre [sur l'Hymenophyllum tunbridgense et le Lepidozia tumidula en Bretagne]. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (111–114). [6700 7000 8000 df]. 6504

Note preliminaire sur un voyage bryologique en Corse. Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (17–26). [7000 8000 df].

Le Ceratodon chloropus, Brid. sur le littoral océanique français. Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (119–120). [7000 8000 df]. 6509

Candioto, Vincenzo e Buccolini, Tito. Esperimenti sull'azione dell'elettricità nei semenzai di tabacco. Torre Annunziata, Bollettino tecnico della coltivazione dei tabacchi pubblicato per cura del R. Istituto Sperimentale di Scafati, Salerno, 1, 1902, (124-128). [3650]. 6510

Candolle, Augustin de. Planta madagascarienses ab Alberto Mocquerysio lectae. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (549-587). [8000 fh]. 6511

Candolle, C[asimir] de. Piperaceae. [In: Symbolae Antillanae, ed. I. Urbau, vol. III.] Lipsiae, 1902, (159-274). [5400-8000 he]. 6512

Sur un Fieus à hypoascidies, Arch. Sci. Phys., Genève, **12**, 1901, (623–631, av. 1 pl.) [4050].

Piperaceae et Meliaceae brasilienses a J. W. Schwacke lectae. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (353-365). [5400 8000 hh.]

Cannon, William Austin. A cytological basis for the Meddelian Laws. New York, N. Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (657-661). [3550 1000].

Field notes on Rhododendron cataubiense. New York, N. Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (161-169). [5400] 6516

Cano, Umberto. v. Ferini, Claudio.

Cantani, Arnold, jun. Zur Biologie der Influenzabacillen. Erwiderung auf die Arbeit über dasselbe Thema von Ghon und v. Preyss Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (692– 694). [7700 R 4640 1550 1100 0150].

Cany, G. Les races coli bacillaires.
 Etude de la séro-réaction individuelle.
 Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32.
 Originale, 1902, (769-775, mit 1 Taf.).
 [7700 R. 1100 3100 3600 6300).
 6518

Cappelluti-Altomare, Giulio. I semenzai di tabacco e la Thielavia basicola Zopf. Torre Amunziata, Bollettino tecnico della coltivazione dei tabbachi pubblicato per cura del R. Istituto Sperimentale di Scafati, Salerno, 1, 1902, (137–146). [4050].

Cardot, J[ules]. Recherches anatomiques sur les Leucohyacées. Cherbourg, Mém. soc. sci. 1 at., 32, 1901-1902, (1-84, av. 19 pl.). [2000 7000].

Cardot, J. and Thériot, L. Papers from the Harriman Alaska Expedition. XXIX. The Mosses of Alaska. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., **4**, 1902, (293–372, with 11 pls.). Separate. 25, 5cm. [7000–8000 ga.] 6521

Carlé, (Paul). Chanvre de Fourcroya. J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1992, (163–165). [0060 6000]. 6522

Carlson, G[usten] W[ilhelm] F[redrik]. Ett par afrikande former af Succisa pratensis. [A couple of anomalous forms of Succisa pratensis. Bot. Nat., Lund, 1901, (224-226, with pl.), [5400.]

Carpenter, Idelette. The protection of native plants. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (129–130). [8000 gf.]

Carr, J[ohn] W[esley]. Plant communities. London, J. R. Hort. Soc., 27, 1902, (86-92, figs. 7-16). [3200]. 6525

Carrier, (le R. P. Joseph). La flore de l'île de Montréal (Canada). (Suite). Mans (le), Bul. Acad. internat. geog. bot., (sér. 3). **11**, 1902, (79-80). [8000 yd.].

Carruthers, J[ohn] B[ennett]. Plant sanitation [From the Contemporary Review, May, 1902, Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (432, 454-455). [4350]. 6527

Carruthers, William. Annual Report for 1901 of the Consulting Botanist [on diseases of plants, and weeds]. London, J. R. Agric. Soc., **62**, 1901 [1902], (241–256, figs. 1–15). [4000 5000]. 6528

Annual Report for 1902 of the Consulting Botanist. London, J. R. Agric. Soc., **63**, 1902, (279–295, with 10 figs.). [0020]. 6529

New works on agricultural botany. London, J. R. Agric. Soc., **63**, 1902, (429–433). [0030]. 6530

The President's Address:
On the life and work of Nehemiah Grew.
London, J. R. Microsc. Soc., 1902, (129–
141); repr. in J. Bot., London, 40, (197–200) [with note by the Editor].
[0010 0040].

Cherry disease [Gnomonia erythrostoma; with note by Sir W. T. Thiselton-Dyer]. Nature, London, 65, 1902, (413). [4050 7700]. 6532

carse, H. Panax arboreum as an epiphyte on tree Ferns. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (359-362). [6700].

Carse, H. Flora of Mauku District. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **34**, 1902, (362–386). 8000]. 6534

Caruso, Girolamo. Esperienze sui mezzi per combattere la *Peronospora* delle viti. Firenze, Atti Acc. Georgof. (Ser. 4), **25**, 1902, (205-210). [4350].

Caspari, Georg. Ueber die Konstanz der Sporenkeimung bei den Bacillen und ihre Verwendung als Merkmal zur Artunterscheidung. Arch. Hyg., München, 42, 1902, (71-106, mit 1 Taf.). [7700 3750 R 0560 1000 1550].

Castellain, A[lfred]. Birds and flowers of Bath and its neighbourhood, with the periods of their first singing and flowering. Bath, Proc. Nat. Hist. F. Cl., 10, 1902, [86-90]. [3800-8000 de].

Castoro, N. Darstellung von Aepfelsäure aus den Stengeln der Rhabarber-Pflanze. Landw. Versuchstat., Berlin, 56, 1902, (423-426). [3120 5400 0 1310],

v. Schulze, E.

Catheart, Eduard und Hahn, Martin. Ueber die reduzierenden Wirkungen der Bakterien. Arch. Hyg., München, 44, 1902, (295–321). [3100 7700 R 2000 2100].

Cathelineau, Léonce. Herborisation du 2 mai à Champdeniers et Rochers de la Chaise (Deux-Sèvres). Niort, Bul. soc. bot., **1901**, (138–144). [8000 df].

Cauchetier-Chapron et Guffroy. Catalogue des plantes vasculaires de Montdidier (suite). Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., **5**, 1902, (65–72). [8000]. 6511

Causemann. Die Bekämpfung des Halmfruchtlagerns und einiges damit Verknüpfte. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (336, 341–342). [4150 4350].

Zur Frage des Halm-fruchtlagerns. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (435). [4150 4350]. 6543

Tiefwurzler in Beziehung auf Halmfruchtlagern und Verwandtes. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (651-652). [4150]. 6544

Cavara, Fridiano. Breve contribuzione alla conoscenza del nucleolo. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (108–112). [2740]. 6545

Cavara, Fridiano. Di alcuni Miceti nuovi o rari della Sicilia orientale. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (186–190). [7700]. 6546

Curve paratoniche ed altre anomalie di accrescimento nell' Abies pectinata DC.: Osservazioni fatte nella foresta di Vallombrosa. Modena, Staz. sper. agr. ital., **34**, 1901, (7–52). [3180].

Resistenza fisiologica del Microcoleus chtonoplastes Thur. a soluzioni anisotoniche. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **9**, 1902, (55–80, con 1 tav.). [3020].

- v. Cecconi, Giacomo.

Caye, Georges. L'Ecole nationale supérieure d'agriculture coloniale. Nature, Paris, **31**, 1° semest.), 1902, (17–18). [0050].

Cecconi, Giacomo. Quinta contribuzione alla conoscenza delle galle della foresta di Vallombrosa. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (261–276). [4300].

Sesta contribuzione alla conoscenza delle Galle della Foresta di Vallombrosa. Malpighia, Genova, **16**, 1902, (341-367, con 1 tav.). [4300].

Contribuzioni alla cecidologia toscana. Marcellia, Padova, **1**, 1902, (128–130, 141–145). [4300]. 6552

Contribuzioni alla cecidiologia italica. Modena, Staz. sper. agr. ital., **34**, 1901, (729-744). [4300]. 6553

Contribuzioni alla cecidologia italica. Seconda parte. Modena, Staz. sper. agr. ital., **35**, 1902, (609–641). [4300]. 6554

v. Trotter, Alessandro.

Cederlöw, E. v. Santesson, C. G.

 Čelakovsky, L. J.
 Die Berindung des

 Stengels durch die Blattbasen.
 Flora,

 Marburg, 90, 1902, (433–465).
 [1100

 1150 2040 2060 2500].
 6556

v. Worsdell, W. C.

Celani, Enrico. Sopra un Erbario di Gherardo Cibo conservato nella R. Biblioteca Angelica di Roma. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 13, 1902, (129–175); Malpighia, Genova, 16, 1902, (181–226). [0010]. 6557

Celli, A[ngelo]. Zur Aetiologie der Dysenterie. Neue Beobachtungen. [In: Internationale Beiträge zur inneren Medicin, Bd 1.] Berlin, 1902, (627– 643). [7700 R 4260 1100 3460 3420 Q 9170]. 6658

Ceni, Carlo und Besta, Carlo. Ueber die Toxine von Aspergillus fumigatus und A. flavescens und deren Beziehungen zur Pellagra. Centralbl. Path., Jena, 13, 1902, (930-941). [7700 R 2200 4700 Q 9150].

[Černevskij, D.] Черневскій, Д. О содержанін масла въ съменахъ хлончатника [Ueber den Oelgehalt in den Samen des Baumvollenstrauchs . . .] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obse. 34, 5, 1902, (503-504). [3120].

Cerreto, Eugenio. L'alimentazione salina delle Piante. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 3, 1901, (434–441). [3060].

Certes, A. Présentation de préparations microscopiques. Spirobacillus gigas (Cert.) colorés vivants par le bleu de méthylène. Projections de photographies du Prof. Zettnow. Verh. intern. Zool Congr., Jena, 5, 1902, (420–422). [R 0300 7700].

Chabert, Alfred. Le Valeriana tuberosa en Savoie. Genève, Bul. Boissier, 1901, (177–178). [5400 df].

Chalot, Ch. v. Lecomte, Henri.

Chamberlain, Edward B. Aula-comnium heterostichum in Maine. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (169). [7000].

 Chambers, Samuel Arthur.
 Notes on Surrey plants [in 1898–1901].
 Sci.

 Gossip, London (N. Ser.), 8, 1902, (290–291, 345).
 [8000 de].
 6565

Champenois. Etude des hydrates de carbone de réserve de la graine de Phellandrie aquatique (Phellandrium aquaticum L.). J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), 15, 1902, (228–233). [2300 D 1800].

Chandler, Harley P. A revision of the genus Nemophila. Chicago, Ill.,

Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (194–215, with pl.). [5400]. 6567

Chandler, S. E. v. Farmer, J. B.

 Chapin,
 Paul.
 Einfluss der Kohlensäure auf das Wachsthum.
 Flora,

 Marburg,
 91, 1902, (348–379, mit 1 Taf.).
 [3160 4150 7700 R 1550].
 6568

Chapman, Herman H. The effect of ice storms on trees. Forest. Irrig., Washington, D. C., 8, 1902, (130). [1200].

Charabot, Eugène. Le méthylanthranilate de méthyle dans l'organisme végétal. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (580-582); Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), 27, 1902, (1117-1119). [3120 D 1330 8030].

et **Hébert**, A. Contribution à l'étude des modifications chimiques chez la plante soumise à l'influence du chlorure de sodium. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **27**, 1902, (205–224); Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (181–184). [3120–3200–D 8030].

des variations chimiques chez la plante soumise à l'influence du nitrate de sodium. Paris, Bul. Soc. chim., (sér. 3), 27, 1902, (914–927); Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1228–1230). [3120 3020 1) 8030]. 6572

Charpentier, P. G. Sur l'assimilation du carbone par une algue verte. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (671–673). [3060 7400 D 8030]. 6573

Charrin, A. Ueber die Multiplizität der krankheitserzeugenden Sekrete ein und derselben Bakterie. D. med. Wochenschr., Berlin, 28, 1902, (281–283). [3120 7700 R 2100 3100]

et **Delamare**, G. Nature parasitaire (*Oospora*) de certaines dégénérescences calcaires, de quelques tumeurs inflammatoires et de lésions spéciales du squelette. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (255–257). [7700 3225 N 6019 R 1115].

Château, E. Tératologie végétale. Autun, Bul. soc. hist. nat., **15**, 1902, (217–219). [1800].

A propos de l'Impatiens parviflora DC. Mâcon, Bul. soc. sci nat., 2, 1902, (57-58). [5400 8000].

Chateau, F. Le Lepidium Smithii Hook, en Saone-et-Loire, Macon, Bul. soc. sci. nat., 2, 1902, (67-68). [8000 df 5400]. 6578

Chatenay, Abel. Rapport sur une visite au jardin colonial de Nogent-sur-Marne. Paris, J. soc. horticult. France (sér. 4), **3**, 1902, (164-169, av. 2 pl., 6579 [0060].

Chatin, Alfred, et Nicolau, S. Puissance bactéricide comparative de l'arc électrique au fer et de l'arc ordinaire. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1902, (173–176). [462]. [7700 3000].

Chauveaud, G. Passage de la position alterne à la position superposée de l'appareil conducteur, avec destruction des vaisseaux centripètes primitifs, dans le cotylédon de l'Oignon (Allium Cepa). Bul. Muséum, Paris, 1902, (52-60). [2040 6000].

De la variation de structure existant à l'état normal entre les racines et les radicelles de la Marsilie (Marsilea). Bul. Muséum, Paris, 1902, (114-127). [2080].

De la répartition des épaississements extracellulaires dans les lacunes corticales de la racine des Prêles (Equisetum). Bul. Muséum, Paris, 1902, (127–129). [2040–6700].

Développement des éléments précurseurs des tubes criblés dans le *Thuia orientalis*. Bul. Muséum. Paris, **1902**, (447–454). [2540–6500].

Passage de la disposition primitive à la disposition secondaire dans les cotylédons du pin maritime (*Pinus maritima*). Bul. Muséum, Paris, **1902**, (549-559). [2300]. 6585

Sur des productions cicatricielles, à forme bien définie, observées sur le tronc du bouleau (Betula). Bul. Muséum, Paris, 1902, (622–624). [4000].

Recherches sur le développement de l'appareil conducteur dans la racine des Équisétacées. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), **4**, 1902, (26–45, av. fig.). [2080–6700]. 6587

— De l'existence d'éléments précurseurs des tubes criblés chez les Gymnospermes. Paris, C.-R. Acad. sci., **134,** 1902, (1605-1606). [6500 2620 2580].

La théorie des phytons chez les Gymnospermes. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (910–912). [2380 2580 2600 6500]. 6589

Cheel, Edwin. Notes on Juncus Holoschaemus, R. Br. and Juncus prismatocarpus, R. Br. and on certain other New South Wales plants. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (210–213). [6000].

Cheeseman, Thomas F. The flora of Rarotonga, the chief island of the Cook Group. [n. spp.] London, Trans. Linn. Soc. Bot., **6**, 1903, (261–313, pl. 31–35, and map.). [6700 5400 6000 8000 6591

Cheesman, W. Norwood. Jews' Ear pie, and other dainties [from edible Fungi]. Naturalist, London, **1902**, (273– 275). [7700].

Chełchowski, Stanisław. Spostrzeżenia grzyboznawcze. [Observations mycologiques.] Pam. fizyogr., Warszawa, **17**, pt. 3, 1902, (3–38). [7700].

Cheney, Clara Imogene. Rare plants in Centreville, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (245-246). [5400 8000 gg].

Chestnut, V[ictor] K[ing]. Some poisonous plants of the northern stock ranges. Washington, D.C., Yearbook U.S. Dept. Agric., 1900, 1901, (305–324, with 3 pls.). [0060 8000 gi]. 6595

Chevalier, Auguste. Monographie des Myricacées: Anatomie et histologie, organographie, classification et description des espèces, distribution géographique. [Thèse fac. sci. Paris.] Cherbourg, 1902, (257, av. 8 p. et 1 carte). 25 cm. Cherbourg, Mém. soc. sci. nat., 32, 1901–1902, (85–340, av. 8 pl.). [1000 2000 5400 8000].

Un voyage scientifique à travers l'Afrique occidentale, Soudan français. Sénégal. Ann. Inst. colon., Marseille, **10**, 1902, (24–155, av. fig. et 8 pl.). [8000].

Sur quelques plantes à caoutchouc de la côte occidentale d' Afrique. Paris, C. R. Acad. sci., 135, 1902, (441–443). [0060 8000 fd 5400].

Chevalier, Auguste. Sur la liane à caoutchoue [Lambalphia Klainii] de torèts du Conge français. Paris, C. R. Acad. sci., 135, 1902, (461–463). [8000 fe 5100 - 3750].

Sur les Landolphiées domant le caoutchone des herbes au Congo français. Paris, C. R. Acad. sci., **135**, 1902, (512-515). [5400-8000 fe 0000].

Les bananiers en Afrique occidentale. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (289–294). [6000 3750 0060 8000 f].

Chiapazzo, C. Flora crittogamica dei dintorni di Catania: i funghi. Catania (tip. Sicula di Monaco e Mollica), 1901, 48). 23 cm. [7700 8000 dh . 6602

Chifflot, J. B. J. Contributions à l'étude de la classe des Nympheinées, (Thèse). Lyon (Rey), 1902, (295 + 4, av. 214 fig.). 27 cm. [5400 2240 6603

Sur quelques parasites végétaux des arbres frutiers. Mende, Bul. soc. agricult., **54,** 1902, (33–37). [4050–3225].

Sur l'origine de certaines maladies des chrysanthèmes. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (196–198). [4100 N 1419]. 6605

Chiodelli, Pietro. La industria della coltivazione artificiale dei funghi. Roma (tip. dell' Unione Cooperativa Editrice), 1902, (19). 21 cm. [0060]. 6606

Chiovenda, Emilio. v. Pirotta, Romualdo.

Chittenden, F. H. The principal injurious insects in 1901. Washington, D.C., Yearbook, U.S. Dept. Agric., 1901, 1902, (674-679). [0060].

Chodat, R. Plantae Hasslerianae soit énumération des plantes récoltées au Paraguay par le Dr. Emile Hassler d'Aarau (Suisse) de 1885 à 1895 et de 1898 à 1900. Genève, Bul. Boissier, 1901, (395-442). [8000 hi]. 6608

Note sur la variation numérique dans *Orchis Morio*. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (682-686). [4500 6000].

La Camargue, Delta du Rhône.) Globe, Genève, **40**, 1901, (Bull. 44–47). [8000 df]. 6610 Chodat, R[obert] und Bach, A. Untersuchungen über die Rolle der Peroxyde in der Chemie der lebenden Zelle. I. Mitt.: Ueber das Verhalten der lebenden Zelle gegen Hydroperoxyd. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 35, 1902, (1275–1279). [3120 L 7350 8500 Q 0230 0295 D 8000].

gen über die Rolle der Peroxyde in der lebenden Zelle. III. Oxydationsfermente als peroxyderzeugende Körper. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (3943–3946). [3120 3100 Q 0230 1240 D 8000 L 7350 5000]. 6612

v. Bach, A.

Cholodkovsky, N[ikolaj]. Aphidologische Mittheilungen. Zool. Anz., Leipzig, 26, 1903, (258–263, mit 1 Taf.). [4300 N 4003]. 6613

Chouard, E. La vie dans le sol. Chron. Agric., Lausanne, **14**, 1901, (13, 68, 107, 177). [3200]. 6614

Christ. Die meteorologische Beobachtungsstation. [In: R. Goethe, Bericht der Kgl. Lehranstalt. . . . Geisenheim, 1901.] Wiesbaden, 1902, (174–179. [3800] F 1840 de 1720 de].

Christ, H[ermann]. Die Farnflora der östlichen Riviera. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (141–147). [6700 8000 dh].

Quelques remarques sur la végétation de la Riviera di levante. Firenze, Bull. Soc. bot. ital, 1902, (38-44, 71-73). [8000 dh]. 6617

Fougères récoltées par le Dr. T. Huber au Bas-Ucayali et au Bas-Huallaga (Alto Amazonas) en oct.-déc. 1898. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (65-76). [6700 8000 hh]. 6618

Reliquiae Weinlandianae; eine Pteridophyten-Sammlung aus Deutsch Neu-Guinea leg. † Dr. C. A. F. Weinland. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (445–460, av. 1 grav.) [6700 8000 ia]

Elapho, lossum (Microstaphyla) Bangii Christ Monogr. Elaphogloss. 99 Ic. Une fougère ancestrale. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (588–592). [6700].

Genève, Bul. Boissier, **1901**, (1013–1021). [6700].

Christ, H[ermann]. Une fougère nouvelle: Aspidium . . . Münchii Christ n. sp. Genève, Bul. Boissier, 1901, (1120). 6622

Christek, W. Kann die Reinzuchthefe, Rasse II, böhere Temperaturen ertragen? Zs. SpiritInd., Berlin, 25, 1902, (313). [3100 7700 R 1700 6623

Christensen, Carl. Revideret Liste over danske Pteridofyter. [A revised list of the Pteridophyta found in Denmark.] (Danish.) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (369–376). [8000 da].

New Ferns from Brazil. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1902, (77–81). [6700 8000 hh]. 6625

Christoph, H. Der Strahlenpilz. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **42**, 1902, (2321). [7700 R 7400]. 6626

Chrzaszez, T. Physavum lencoplaceum ferrox, eine hefefressende Amöbe. Centralbl. Bakt., Jena, 2. Abt., **8**, 1902. (431–441, mit 1 Taf.). [7700—3060 N 0431—R 1150].

Zum Fehlschlagen der Sporangien bei *Mucor Rouxii*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (160–161). [7700 R 1150 0560]. 6628

Die Mikroorganismen der Gersten- und Malzkörner, Wochenschr., Brau., Berlin, **19**, 1902, (590–593, mit 1. Taf.). [3750–4050—7700 R 2700—9100].

Chun, Carl.Aus den Tiefen desWeltmeeres.Schilderungen von derdeutschenTiefsee-Expedition.2.umgearb.u. verm. Aufl.Jena (G.Fischer), 1903, (IX + 592, mit 46 Taf.u. 3 Kart.).29 cm. 18 M. Auch in12 Lfgn.[9000 N 0219 L 0080I 40].6630

church, Arthur H[enry]. On the relation of Phyllotaxis to Mechanical Laws. Part II. Asymmetrical and symmetrical Phyllotaxis. London (Williams and Norgate), 1902, (79–211, 1 p. errata, pl. 11–25, figs. 36–80). 25 cm. [1150].

Phyllotaxis. Descriptive Morphology.— New Phytol., London, **1**, 1902, (49–55). [1150]. 6632

Churchill, J. R. Some plants from Prince Edward Island. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (31-36). [8000 gtl]. 6633

 Cimbal.
 Erfahrungen mit der Durchwinterung verschiedener Weizensorten 1900-01.
 Ill. landw. Ztg., Berlin, 22, 1902, (175-177, 185-186).
 [4150 3200 6634

Cipollina, Angelo. Ueber das Vorhandensein der sogenannten säureliebenden Bakterien im Stuhle des erwachsenen Menschen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, 1902, (576-580). [7700 R 1100 3000 6300 (2 7055].

Claassen, H. Der Einfluss des Abblattens und von Verletzungen der Blätter auf die Entwickelung der Zuckerrübe. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **52**, 1902, Techn. Tl. (843– 849). [4200 3120].

Clairmont, Paul. Differentialdiagnostische Untersuchungen über Kapselbakterien. Zs. Hyg., Leipzig, **39**, 1902, (1–85). [7700 R 1100]. 6637

Clamann, G. Ein praktisches Mittel gegen Wildschaden. Möllers D. Gärtnerztg, 17, 1902, (627). [4350]. 6638

Clark, A. M. Abnormal secondary thickening in *Kendrickia Walkeri*, Hook. f. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902], (842-843). [2600 5400]. 6639

Clark, Alice G. Utricularia minor in Holbrook, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (42). [5400]. 6640

Clark, Arthur. A few plants of the Blue Hills Reservation [Massachusetts]. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (74-76). [8000 gg]. 6641

Clark, H. S. Erodium moschatum in Connecticut. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (248). [5400]. 6642

Clark, H. Walton, Flora of Eagle Lake and vicinity. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (128-192). [8000 gg]. 6643

Clark, Hubert Lyman. Notes on the flora of Eaton County. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, **1901**, 1902, (51–52). [8000 gg].

Clark, Josephine A. Catalogue of publications relating to botany in the Library of the U.S. Department of Agriculture. Washington, D.C. Bull. U.S. Dept. Agric. Libr., No. 42, 1902, (1–242). [0030].

Clark, Judson F. On the toxic properties of some copper compounds with special reference to Bordeaux Mixture. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **33**, 1902, (26-48). [4350]. 6646

Clarke, C[harles] B[aron]. Cyperaceae [in Dyer, Sir W. T. Thiselton-, Flora of Tropical Africa, Vol. 8, part 3, (385-518).] [6000]. 6647

Sir Henry Collett (1836–1901) [an obituary notice]. J. Bot., London, **40**, 1902, (73–74). [0010].

Compositae, Umbelliferae [in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam]. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (241–248). [8000 ee 5400].

Lythraceae, Melastomaceae, Scrophulariaceae, Acanthaceae [in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Unif of Siam, Part VI]. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **24**, 1902, (342–351). [5400 8000 ee].

- Cyperaceae [of China; Pyereus - Carex macrocephala]. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (202-296). [6000 8000 eb].

Note on Carex Tolmici, Boott [with descriptions of two new species]. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (403–405). [6000]. 6653

Antarctic origin of the Tribe Schoeneae. London, Proc. R. Soc., **70**, 1902, (496–498, pl. 14). [6000 8000 o].

Clarke, Cora H. New missionary work. [Preservation of native plants.] New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (62-69); [reprint], Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (81-87). [8000 gf].

Clarke, John M[ason]. The Water Biscuit of Squaw island, Canandaigua lake, N.Y. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, 8, 1900, (195–198, with pl.); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (195–198, with pl.); [3120 G 13 H 28 7400]. 6656

Clarke, Percy. The two forms of the Sea aster, Aster Tripolium [with an additional note by W. Cole]. Stratford, Essex Nat., 12, 1902, (236-237). [4500 5400].

Clarke, Warren T. The peach-worm [Anarsia lineatella]. Agric. Exp. Sta., Sacramento, Bull., No. 144, 1902, (44). 22'8 cm. [4100 N 4419 4431]. 6658

Class, W. J. Der Diplococcus scarlatinae. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Referate, 1902, (301-302). [7700 R 4160].

Clausen, [C.] Das Düngungsbedürfnis der Moorwiesen. Ill. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (38–40). [3060]. 6660

Der Einfluss der Jahreswitterung auf den Erfolg der Stickstoffdüngung. Ill. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (133–134). [3060 F 1710]. 6661

Herbstsaat. Ill. landw. Ztg, Berlin, **22**, 1902, (661). [3060]. 6662

Clausen, H. Wird die Gestalt der Getreidepflanzen durch die Form der Stickstoffdüngung beeinflusst? J. Laudw., Berlin, 49, 1902, (365–388, mit 1 Taf.). [3060 3160]. 6663

Clements, Frederic E. A system of nomenclature for phytogeography. Bot. Jahrb., Leipzig, 31, 1902, Beiblatt Nr 70, (1-20). [8000 0070]. 6664

Clemm, Walther Nic. Zur Frage der Kohlehydrat-Zerlegung durch thierische und pflanzliche Fermente und Enzyme. Arch. ges. Physiol., Bonn, 89, 1902, (517-526). [3100 Q 1240 1400 1230 D 8010 1800].

Clerici, Enrico. Una conifera fossile dell' imolese. Roma (tip. della Pace di F. Cuggiani), 1902, (7). 25 cm. [6500]. 6666

Cleve, P[er] T[eodor] and Mereschkowsky, C. Notes on some recent publications concerning Diatoms. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (27–38, fig.). [0030 7400]. 6667

Cligny. Mission de la Vienne. Le plankton pélagique au large des côtes bretonnes. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (707-715). [9300 N 0227 la 2627 la 2631].

Clinton, G. P. Cladochytrum Alismatis. [Discovery of temporary sporangia.] Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ., No. 49, Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (49–61, with pl.). [3240 7700]. 6669

Clos. Chloranthie et viviparité chez les graminées. Paris, Bul. soc. agricult., 62, 1902, (103–108). [1800 6000].

Clute, Willard N[elson]. Notes from the South. I and II. Fern Bull., Binghamton, N Y., 10, 1902, (5-7, 33-37). [6700 8000 gh]. 6671

VI. The club-mosses. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (16-19). ib. VII. The scouring rushes. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (47-50). ib. VIII. The wood Ferns. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (79-81). [6700].

Frances Theodora Parsons. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (20–21, with ports.). [0010]. 6673

collected in Jamaica. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (26-27). [6700 8000 hc].

Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (52–53, with ports.). [0010].

obliquum. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (76–77). [6700].

List of fernworts collected in Jamaica. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (89-91). [6700 8000 hc].

Cobb, N. A. Universal nomenclature of wheat. Part II. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., **1902**, pt. 1, (1614–1629, with 1 pl. col.). [0070 6000]. 6681

Cocconi, Girolamo. Contribuzione allo studio dello sviluppo della Russula alutacea Fries. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 5), **9**, 1901–1902, (491–496, con 1 tav.); Bologna, Rend. Acc. sc., (N.S.) **5**, 1901, (110). [7700]. 6682

Cockayne, L. Plant-covering of Chatham Island. Wellington, Trans.

N. Zeal. Inst., **34**, 1902, (243–325). [8000].

 Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison].

 Flowers and insects in New Mexico.

 Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (809–817). [8000 gi 5000 L 0080 gi N 2427 gi 2431].

A new *Heliotropium*. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **33**, 1902, (378–379). [5400]. 6685

A variable larkspur. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (453-454). [5400]. 6686

Notes on Sphaeraleca and Malvastrum. Los Angeles, Bull. S. Cal. Acad. Sci., **1**, 1902, (106–108). [5400].

———— De Vriesian species. Nature, London, **66**, 1902, (174). [4500].

The fertilisation of *Linum*.
Nature, London, **66**, 1902, (631). [3500 5100].

Notes on South-western plants. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (42–43). [5400 gi].

Aguilegia. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (75). [5400].

- Clisiocampa fragilis [as a pest in New Mexico]. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., **12**, 1901, (25–26). [0060 N 4431].

Flower and insect records from New Mexico. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., **12**, 1901, (38–43). [8000 gi N 2419 2427 gi]. 6695

(Semasia offectalis.) (Notes from the New Mexico biological station. I.) Philadelphia, Pa., Ent. News, Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (317). [0060 6500].

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. A new currant from Arizona. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 15, 1902. (99-100). [5400].

v. Pollard, Charles Louis.

Coene, Victor de. Kultur der Schubertia grandistora. Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (562). [5400]. 6698

Cogniaux, Alfred. Flora brasiliensis. Enumeratio plantarum in Brasilia hactenus detectarum quas suis aliorumque botanicorum studiis descriptas et methodo naturali digestas partim icone illustratas ediderunt Carolus Fridericus Philippus de Martius, Augustus Guilielmus Eichler Pars V], Fasciculus 126. Orchidaceae. VII. Exposuit Alfredus Cogniaux. Monachii et Lipsiae (R. Oldenbourg in Comm.), 1902, (381-664, cum 28 tab.). 49 cm. 52 M. [8000 lth].

Cohn, E. Untersuchungen über eine neue tierpathogene Hefeart (Hefe Klein). Centralbl. Bakt., Jena., Abt. 1, **31**, Originale, 1902, (739–748). [7700 6700 R 3100 1150].

[Cohn, Ferd.] Конъ, Ф. Бактерін. Переводъ съ ибмецк, подъ ред. и съ примъч. Г. А. Надсона [Bakterien. Aus dem Deutschen übersetzt unter der Redaktion von G. A. Nadson.] St. Peterburg, 1902, (105, mit Zeichn.). 23 cm. [0030]. 6701

— Гёте какъ оботаникъ. Hepes. H. Барановскаго. [Goethe als Botaniker. Russ. Uebers, v. I. Baranovskij.] Nauen. Obozr., St. Peterburg, 9, 6-7, 8, 9, 1902, (207-230, 205-223, 215-221, 125-141). [0010].

Coincy, Auguste de. Qu'est-ce que l' Echium Wierzbickii Haberle? Genève, Bul. Boissier, **1901**, (789–792). [5400].

Un Echium nouveau de la flore atlantique. (Echium petiolatum Barratte et Coincy.) Genève, Bul. Boissier, **1901**, (1306–1307). [5400].

- Revision des espèces critiques du genre Echium (3º série). J. bot., Paris, **16**, 1902, (66–68). [5400 8000 d fa]. 6705

 Revision des espèces critiques du genre *Echium* (3° série). J. bot., Paris, **16**, 1902, (107–112). [5400 1000 8000 d ci fa]. 6706

Coincy, Auguste de. Enumération des Echium de la flore atlantique. J. bot., Paris, **16**, 1902, (213–220, 226–233, 255– 266). [5400 8000 fa].

Coker. W. C. Notes on the gametophytes and embryo of Podocarpus. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **33**, 1902, (89–107, with pl.). [2140 2380 65007.

Col. Sur les relations des faisceaux médullaires et des faisceaux dits surnuméraires avec les faisceaux normaux. J. bot., Paris, 16, 1902, (234-255). [2010 2580 2600].

Cole, William. v. Clarke, P.

Colgan, N[athaniel]. Carex paludosa, Good. var. spadicea, Roth, in Ireland. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (183). [6000] 6710 8000 de].

Some new county records Irish Nat., Dublin, 11, [in Ireland]. 1902, (184). [8000 de].

On types of distribution in the Irish flora, by R. Ll. Praeger. Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (190–194). [3200 8000 de]. 6712

v. Burbidge, F. W.

Collin, Eugène. v. Greenish, Henry

Collins, F[rank] S[hipley]. Notes on Alga. III and IV. Rhodora, Boston, Mass., 3, 1901, (132-137, 289-293). 6713 [7400].

- The marine Clad-phoras of New England. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (111-127, with pl.). [7400 8000 gg].

- An algologist's vacation in Eastern Maine. Rhodora, Boston, Mass., **4,** 1902, (174–179). [7400 8000 gg].

Collins, G. N. Seeds of commercial saltbushes. [Atriplex]. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Bot., 27, 1901, (1-28, with 8 pl.). [5400]. 6716

Collins, J. Franklin. An extension of range for the typical Lycopodium complanatum. Rhodora, Boston, Mass., **4,** 1902, (15**4**). [6700].

 The distinctive features of Iris Hookeri. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (179–180, with pl.). [6000].

6718

Colman, C. S. Types of British Plants. With 16 full page Illustrations, by Eva Aflalo, and numerous Illustrations in the text. (Library for Young Naturalists.) London (Sands & Co.), 1902, (xii + 238, figs. 16, plates). 19 cm. [0050 5000 8000 de].

Comber, John. Thomas Comber, born Nov. 14, 1837, died Jan. 24, 1902 [obituary notice]. London, J. R. Microsc. Soc., 1902, (158). [0010]. 6720

Comstock, Theo. B. Edward Claypole, the scientist. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (1-23, with portr.). [0010].

Conard, Henry S. Note on the embryo of *Nympleva*. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **15**, 1902, (316). [2380 5400].

Conill, L. Additions à la flore des Pyrénées-Orientales. Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (37–43). [8000 df].

Connstein, W., Hoyer, E. and Wartenberg, H. Ueber fermentative Fettspaltung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (3988-4006). [3100 D 8010 1300 Q 1240 1540]. 6724

Conover, L. Lenore. Asparagus plumosus. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, 1901, 1902, (63-66). [3060 3200 6000].

Conradi, H. Ueber die Bildung bakterizider Stoffe bei der Autolyse. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, 1, 1901, (193-228). [3100 R 3200 Q 0425 1240 7900 0195]. 6726

von. v. Drigalski, [Wilhelm]

Contini, Giovanni. Il crisantemo: storia e cultura. Roma (Off. poligrafica romana), 1902, (59). 18 cm. [5400].

Conwentz, H[ugo Wilhelm]. The past history of the Yew [Taxus baccata] in Great Britain and Ireland. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (839). [0010 6500 8000 dc].

Cook, Melville Thurston. Polyembryony in Ginkgo. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (64-65). [2380-6500]. 6729

The vegetation of abandoned rock quarries [in Indiana], Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (266–272). [3200 8000 gg]

Cook, Melville Thurston. Development of the embryo-sac and embryo of Castalia odorata and Nymphaea advera. [Show Nymphaeaceae should be placed in or near Naiadales]. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1962, (211–219, with pl.) [2380 5400 6000]. 6731

Galls and insects producing them. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **2**, 1902, (263-278, with pl.); [reprint], Columbus, Ohio, Univ. Bull. St. Univ., (Ser. 6), No. **15**, 1902, (263-278, with pl.). [4300 N 2419]. 6732

Cook, O[rator] F[uller]. A deciduous tropical tree. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (171–173). [3800 4600].

The American origin of agriculture. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **61**, 1902, (492–505). [0060 P 2240 Q 1870]. 6734

Types and synonyms. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **15**, 1902, (646–656). [0070]. 6735

Zeological nomenclature in botany. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (30–31). [0070].

Types versus residues, Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (311-312). [0070]. 6737

Cooke, M[ordecai] C[ubitt]. Fungus pests of the Carnation Family. London, J. R. Hort. Soc., 26, 1902, (649-656, pl. 1-2). [4050-5400-7700]. 6738

Flower-garden. Part I. London, J. R. Hort. Soc., **27**, 1902, (1–45, col. pl. 1–3, figs. 1–4). [4050-7700]. 6739

Violet-leaf disease [due to Fungi]. London, J. R. Hort. Soc., **27**, 1902, (Proc. 45–46). 4050 5400 7700].

Epping Forest Fungi: Reports on the species observed at the Fungus foray on October 12th, 1901; Notes on the larger Fungi. . . Stratford, Essex Nat., 12, 1901, [1902], (127-128). Of. Massee, G. [7700 8000 de]

A fungoid cucumber disease in Essex [due to Cercospora melonis]. Stratford, Essex Nat., 12, 1901 [1902], (130). [4050 7700].

Notes on Fungi, forestal and others; mainly corrigenda to the

"Illustrations of British Fungi." Stratford, Essex Nat., **12**, 1901 [1902], (131–134). [7700 8000 dc]. 6743

Cooke, Theodore. The flora of the Presidency of Bombay. Part II. Simarubaceae to Leguminosae (Papilionaceae) [n. spp.]. London (Taylor & Francis), 1902, (193–408). 25 cm. [5400 8000 cf].

Cooke-Trench, Thomas. Is the holly [Ilex Aquifolium] dioecious? Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (8-9). [1500 5400].

Copeland, Edwin Bingham. The mechanism of stomata. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (327–364, pl. 13). [2060 3040]. 6746

on Conocephalus. [Oedemata, not "substitute hydathodes". Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (300–308). [4150–7000].

Two fern monstrosities. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (142–144). [4500 1800 6700].

The rise of the transpiration stream. An historical and critical discussion. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., No. 38, Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (161–193, 260–274). [3040].

The conjugation of Spirogyra crassa Kg. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (161–163). [3500]. 6750

Copineau, C. A propos du Meum adonidifolium. J. bot., Paris, **16**, 1902, (255-256). [5400 5000 8000 df].

Corbett, Herbert H[enry]. Yorkshire naturalists at Conisborough and Doncaster. [Plants.] Naturalist, London, 1902, (120-124). [8000 de]. 6752

Propagation of Moriophyllum by "Winter Buds." Naturalist, London, **1902**, (222). [1700 5400].

Corbière, L[ouis]. Le Riella de l'Hérault. Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (109–114, av. figs.). [7000 8000 df].

Corboz, F. La tavelure des poiriers (produite par le champignon microscopi-pa nomme Fusicia interpretation. Agric., Lausanne, 14, 1901, (362–364). [4050-7700].

Corboz, F. Une maladie des cerisiers. (Champignon microscopique Gnomonia erythrostoma). Chron. Agric., Lausanne, 14, 1901, (387-389). [4050 7700].

Cordemoy, H. Jacob de. Sur trois zoocécidies de la région méditerranéenne. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (119-121, av. 3 fig.). [4100 3220 N 4819 4827 m 4831 L 5550].

Cornaille, F. v. Bertrand, C. Eg.

Cornils, V. Pulque. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (126–129). [6000 Q 1884]. 6758

Cornish, C[harles] J[ohn]. The naturalist on the Thames. [The antiquity of river plants (18-24); poisonous plants (136-141); flowers of the grass fields (169-175) pls.]. London (Seeley), 1902, 22 cm. 1400 5000 8000 dec.

Correns, C[arl]. Die Ergebnisse der neuesten Bastardforschungen für die Vererbungslehre. Sanmelreferat . . . Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, Generalversammlungs - H., (71-94). [3550 4410 L 2600 2700]. 6760

Scheinbare Ausnahmen von der Mendel'schen Spaltungsregel für Bastarde. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (159–172). [3550 L 2600].

Ueber die dominierenden Merkmale der Bastarde. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1902, (133–147). [3550 4410 L 2600]. 6762

Leitpunkt der Spaltung der Anlagen bei den Bastarden vom Erbsen-Typus. Bot. Ztg, Leipzig, 60, 1902, Abt. 2, (65-82). [3550 L 2600 M 5400]. 6763

Correvon, Henry. Catalogue des plantes contenues dans le jardin botanique alpin de la Linnaea á Bourg-St. Pierre (Valais). (No. 1). Genève (Kündig), 1901, (59, ill.) [0060]. 6764

——— The Soldanellas. Garden, London, **61**, 1902, (126–127, with 3 figs.). [5400]. 6765

The mountain Primulas. Garden, London, **61**, 1902, (271–272, 5 figs.; 327–328, 4 figs.; 358–360, 3 figs.; 396–398, 4 figs.; 429–430, 4 figs.); **62**, 1902, (28–30, 3 figs.; 81–82, 3 figs.; 112–113, fig.; 131–132, fig.; 216–217, 3 figs.; 306–307, fig.). [5400].

Correvon, Henry. Alpenpflanzen-Kultur in *Sphagnun*. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (245–246). [0060]. 6767

Androsace. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (373–377). [5400].

Forêts et reboisements. Genève, Bul. Assoc. Protect. Plantes, **19**, 1901, (7-15). [0060]. 6769

historiques. Genève, Bul. Assoc. Protect. Plantes, 19, 1901, (34–42). [0061]

Genève, Bul. Assoc. Protect. Plantes, 19, 1901, (45-46, av. 1 pl.). [5400].

— Les jardins botaniques alpins. Nature, Paris, **30**, (1er semest.), 1902, (310–314, av. fig.). [0060]. 6772

Corteggiani. Reconstitution des vignes et nouvelles méthodes de culture. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (A jaccio, 1901, 2º partie), 1902, (918–928). [0060 8000 df 5400]. 6773

Corti, Alfredo. Le galle della Valtellina: secondo contributo alla conoscenza della Cecidiologia valtellinese. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 41, 1902, (177–283). [4300].

Corycius, Senex. v. Tuckwell, W.

Cossmann. Deutsche Schulflora zum Schulgebrauch und zum Selbstunterricht. Sonderausgabe für Nord-Deutschland, bearb. v. F[ernando] Höck. Breslau (F. Hirt), 1902, (438). 19 cm. Geb. 4 M. [8000 de 5000 0050]. 6775

Costantin, J. Liste de quelques floraisons intéressantes observées dans se serres du Muséum, depuis le 28 janvier 1902. Bul. Muséum, Paris, 1902, (133). [0060].

Costantin, M. J. L'hérédité acquise; ses conséquences horticoles, agricoles et médicales. Paris (Naud), 1902, (86). 20 cm. [No. 12 de la collection Scientia, série biologique.] [4410]. 6777

Coste, H. Carduus Puechii (C.nutans spiniger), hybride nouveau découvert dans l'Aveyron. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (321–323). [3550 5400].

Costerus, J[an] ([onstantijn], Opmerkingen over den bouw der bloemen van Canna naar aanleiding van eenige waargenomen afwijkingen. [Remarques (M-8209) sur la structure des fleurs de Canna à propos de certaines anomalies observées.] Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch. (sér. 3), 2, [1902], (807-813). [1800-6000].

Cotton, A[rthur] D[isbrowe]. Glycerine jelly and staining. New Phytol., Loudon, 1, 1902, (129). [2950]. 6780

Coulongeat. v. Sabrazes.

 Coulter, John of periodicals.
 M[erle].
 The dating London, 40, 1902, (159–160).

 [0020].
 6782

Coulter, Stanley. Additions to the flora of Indiana. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1900**, 1901, (136–143). [5000 8000 gg].

Some mid-summer plants of south-eastern Tennessee. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1900**, 1901, (143–147). [8000 gh]. 6784

Contributions to the flora of Indiana. Acad. Sci., 1901, 1902, (297–303). [8000 gg].

 Coupin,
 Henri.
 La caprification.

 Nature,
 Paris,
 30,
 (1° semest.),
 1902,

 (58-59).
 [3500 1500 0060].
 6786

La germination des Orchidées. Nature, Paris, **30**, (1er semest.), 1902, (107). [6000 3750 3235]. 6787

Les pommes de terre, leur mode de formation. Nature, Paris, **30**, (1er semest.), 1902, (138-140). [1100 0060]. 6788

Botanique et croyances. Nature, Paris, **30**, (1^{er} semest.), 1902, (274–275). [0000]. 6789

Les Bactéries fabricants de couleurs. Nature, Paris, **30**, (26 semest.), 1902, (26-28). [7700 0060]. 6790

Les idées nouvelles sur la greffe. Nature, Paris, **30**, (2° semest.), 1902, (203–205). [4410–4500]. 6791

Les succédanés du café et le Gombo. Nature, Paris, **30,** (2° semest.), 1902, (394–395). [0060 6792

H

Coupin, Henri. Contribution à l'étude des substances toxiques pour les plantes. Paris, C.-R. ass. franç., avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2° part.), 1902, (414-415). [3000].

La couleur des fleurs de la flore française, étude statistique. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci , 30, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (500–520, av. 1 pl.). [1500 8000 df].

Farbenfabrikanten unter den Bakterien. Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (753–755). [7700 R 1100 2100]. 6795

Couput. L'Olivier. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (235–241, 262–269, 297–302, 362–368). [5400–8000 f]. 6796

 Coviaux
 et
 Heim.
 Trois fibres textiles du Soudan.
 Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (225–231). [2040 0060].

Coville, Frederick V[ernon]. Ribes aureum and Ribes lentum. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 15, 1902, (23–29). [5400].

Cowles, H. C. A. F. W. Schimper. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (160–161). [0010]. 6799

Review of Die Mutationstheorie by Hugo de Vries]. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (236-239). [4400].

Cozzi, Carlo. Florula abbiatense, ossia rassegna delle piante vascolari più comuni nell'Agro di Abbiategrasso. Abbiategrasso (Bollini), 1902, (26). 18 cm. [8000 dh]. 6801

——— I fiori della "Cà di biss." Nuovo manipolo di piante Abbiatensi. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **41**, 1902, (101–107). [8000 dh]. 6802

Spigolature botaniche nelle Brughiere del Ticino. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 41, 1902, (427–436). [8000 dh].

Cramer, Julius. Fort mit dem Kalkanstrich! Möllers D. Gärtnerztg, **17**, 1902, (591–592). [4350]. 6804

Crawley, J. T. Fixation of phosphoric acid in the soil. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **24**, 1902, (1114-1119). [3120 D 0570 G 12]. 6805

Crawshay, De B. *Laelia anceps* and its varieties. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (414). [6000]. 6806

Crawshay, Richard. Kikuju: Notes on the country, people, fauna, and flora. London, J R. Geogr. Soc., 20, 1902, (48-49). [8000 f]. 6807

Cremer. Aetzkalk gegen Krustenbildung. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (361–362). [3060]. 6808

Cremer, T. v. Tschirch, A[lexander].

Gremer, Michael. Die bedeutendsten ausländischen Handelsgewächse. Aachen (C. Cazin), 1902, (IV + 79). 23 cm. 1,20 M. [0050 5000]. 6809

Crevost. Les arbres à suif de l'Indo-Chine (l'arbre à chandelles) [*Irvingia Oliveri*]. Bul. écon. Indo-Chine, Hanoi, (nouv. sér.), **5**, 1902, (425–432). [0060 8000 ed 5400].

Les arbres à suif de l'Indo-Chine; (l'arbre à suif) [Stillingia sebifera]. Bul. écon. Indo-Chine, Hanoï, (nouv. sér.), **5**, 1902, (499-507). [5400].

Crispin, Edward S[myth]. The "Sudd" of the White Nile. London, Geog. J., 20, 1902, (318–324, with 9 figs.); [abstract], Nature, London, 66, 1902, (666–667, with 2 figs.). [5000 8000 f5].

Cross, C[harles] F[rederick] and Bevan, E[dward] J[ohn]. Researches on cellulose, 1895–1900. London (Longmans, Green & Co.), 1901, (xi + 180). 19 cm. [2540]. 6813

Crossland, C[harles]. Local records in Natural History. Mosses and Hepatics. Halifax Nat., 6, 1902, (123–124). Fungi, Ib., (124–125). [8000 de]. 6814

The Flora of Halifax. Mosses. Halifax Nat., **6**, 1902, (161–184, 185–203); Hepaticae, *ib.*, (203–208). [7000 8000 *de*]. 6815

Fungi of Masham and Swinton. Naturalist, London, **1902**, (21–31). [7700 8000 de]. 6816

——— Cadeby Fungi: a correction. Naturalist, London, **1902**, (132). [7700 8000 de]. 6817

Fungus foray at Egton Bridge and Arncliffe Woods, near Whitby. Naturalist, London, (355–365). [7700 8000 de]. 6818

v. Massee, George,

Crozals, A[ndré]. v. Levier, E.

Crump, W[illiam] B[unting]. The Halifax autumnal Gentians. Halifax Nat., **6**, 1902, (72–74). [5400 8000 de].

Local records in Natural History. Flowering plants. Halifax Nat., **6**, 1902, (123). [8000 de]. 6820

Crusius, Carl. Nochmals "Ein neues angeblich schädliches Insekt". (Distremmena marmorata). Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (459–460). [4100].

Cuénot, L. La loi de Mendel et l'hérédité de la pigmentation chez les souris. Paris, C. R. Acad. sci., 134, 1902, (779–781); Arch. zool. exp., Paris. Notes et Revues, 10, (XXVII–XXX); Paris, C. R. soc. biol., 54, 1902, (395–397). [4410 L 2700 N 0223 6023 6031 Q 0110].

Cugini, Gino. Discorso in commemorazione di Giuseppe Gibelli. Malpighia, Genova, 15, 1902, (321-324). [0010]. 6824

Battista. La Sclerospora macrospora Sace. parassita della Zea Mays Linn. (Nota preliminare.) Modena, Staz. sper. agr. ital., **35**, 1902, (46–49). [4050].

[Čulok, S.] Чулокъ, С. Критическія зам'ятки о современномъ состоянія теорія Дарвина. [Kritische Bemerkungen über den gegenwärtigen Stand der Darwin'schen Theorie.] Mir. Bož., St. Peterburg, 11, 1902, 3, (205— 228), 9, (209–244). [4400]. 6826

Cundall, F. v. Cundall, R. E.

 Cundall,
 R.
 E. and cundall,
 F.

 Glamorganshire
 plants
 [observed in 1898-1899].

 J. Bot, London,
 40, 1902, (316-317).
 [8000 de].

 Cunningham, J. T.
 Unisexual inheritance.

 tance.
 Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902,

 (1-9, 33-41).
 [4410 L 2700 N 0223

 O 1540 Q 0110].
 6828

Curchod, Ed. Essais d'acclimatation d'essences exotiques faits dans les forêts de la commune de Lausanne. Journ. Forest. Suisse, Berne, **52**, 1901, (142, 162, 175). [0060 3200]. 6829 (M-8209)

curtis, Carlton C[larence]. Some observations on Transpiration. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (360–373); [reprint], New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1902, No. 191. [3080].

The work performed in transpiration and the resistance of stems. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot., Columbia Univ., **8**, 1901, No. 183, [reprinted from New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **28**, 1901], (335–348). [Separate]. 23.5 cm. [3080]. 6831

MacDougal's elementary plant physiology. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (56–57). [3000].

Curtiss, A. H. Among Florida Ferns. Plant World, D.C., **5**, 1902, (66–72, 90–92). [6700–8000 gh]. 6833

The yellow water lily of Florida. Plant World, Washington, D.C., **5**, 1902, (106–109). [5400]. 6834

Cushman, Joseph A. Studies of localized stages of growth in some common New England plants. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (865–885, with pl.). [3160 4400]. 6835

[Cvět, Michail Semenovič]. Цвътъ, М. Методы и задачи физіологическаго изслъдованія хлорофилла. [Methoden und Aufgaben der physiologischen Untersuchung des Chlorophylls.] St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1902, (523). St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, N2, 1902, (51–60); res. fr. (107–109). [3060—3120]. 6836

Микротехническія замфтки. [Mikrotechnische Notizen.] St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., **1902**, (523). [2000 L 0200 0300].

Czapek, F[riedrich]. Untersuchungen über die Stickstoffgewinnung und Eiweissbildung der Pflanzen. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, 1, 1902, (538–560). [3060 R 2000 D 8030.

Untersuchungen über die Stickstoffgewinnung und Eiweissbildung der Schimmelpilze. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, **2**, 1902, (557–590). [3060 7700 R 2000].

----- Ueber den Vorgang der geotropischen Reizperception in der Wurzelspitze. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, Generalversammlungs-H., (116-130). [3180 2080]. 6841 Czapek, F[riederich]. Zur Kenntniss der Stickstoffversorgung und Eiweissbildung bei Aspergillus niger. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, Generalversammlungs-H., (130–139); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73 (1901), II, 1, 1902, (252). [3060 3040 3120 7700 R 1900].

Chlorophyllfunctionen und Kehlensäure - Assimilation. Sammelreferat. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, Generalversammlungs-H., (44–61). [3060 D 8030].

Stoffwechselprocesse in der geotropisch gereizten Wurzelspitze und in phototropisch sensiblen Organen. (Vorläufige Mittheilung). Berlin, Ber. D. Bot. Ges., **20**, 1902, (464–470). [**3**180 3120 3100 D 8030 8010] 6844

Czaplewski, Eugen. Ein Beitrag zur Züchtung des Influenzabacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (667–670). [7700 R 0150 4640].

Czerny, F. v. Stoklasa, Julius.

Dagullon, Aug. Observations sur la distribution des poils à la surface de la tige chez quelques espèces herbacées. Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (291–299). [2500]. 6846

Dahll, F. K. G. Grantørke. [A disease called "drought" on the spruce (*Abies*).]. Kristiania, Tidssk. Skogbr., **10**, 1902, (93–103). [4150 8000 4050 4100 da].

 Dahlstedt,
 H[ugo].
 Beiträge zur

 Kenntniss der Hieracium-Flora Oesels.
 Stockholm, Vet.-Ak. Bih. III, 27, No.

 13, 1901, (45, with 8 pl.).
 [5400 do].

 8000 do].
 6848

 Dalén, G. und Wisbar.
 Jute, Manila

 und Adansonia.
 Berlin, Mitt. techn.

 Versuchsanst., 20, 1902, (51–56, mit 2

 Taf.).
 [5400 6000 2540 D 6500].

Dall, W[illia]m H[ealey]: Botanical nomenclature. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (749). [0070]. 6850

Dalla-Torre, C. G. et Harms, H. Genera Siphonogamarum ad systema Englerianum conscripta. Fasc. 3-4. Lipsiae (G. Engelmann), 1901, (161-320), 32 cm. [5000].

Dame, Lorin L. and Brooks, Henry. Handbook of the Trees of New England, with Ranges throughout the United States and Canada. Boston, Mass., (Ginn), 1902, (XV. + 196, with pl.). 18.7 cm. \$1.35. [0030 8000 gg].

Damm, Otto. Über den Bau, die Entwicklungsgeschichte und die mechanischen Eigenschaften mehrjähriger Epidermen bei den Dicotyledonen. Diss. Basel. Cassel, 1901, (46, mit 4 Taf.) 8vo [2500 5400].

Dammann, Carl. Die Gesundheitspflege der landwirtschaftlichen Haussäugetiere. Praktisches Handbuch. 3. neubearb. Aufl. Berlin (P. Parey), 1902, (XV + 873, mit 20 Taf.). 23 cm. Geb. 15 M. [4000 Q 0120 R 8000].

Dammer, U[do]. Plantae novae Americanae imprimis Glaziovianae. IV. Edidit Ign. Urban. Palmäe. Bot. Jahr1., Leipzig, **31**, 1902, Beiblatt Nr. 70, (21–23). 8000 h 5000 6000]

Three Palms often wrongly named. Gard. Chron., London, (Ser. 3.), 1902, (18–20 figs.). [0070 6000].

Latania Verschaffelti, Lem. Gard. Chron., London, (Ser. 3.). **31,** 1902. (139–140). [6000]. 6858

v. Engler, Adolf.

Dams, Erich. Sciara (Giraudi aff.), ein Schädling junger Kakteenkulturen. Monatschr. Kakteenk. Neudamm, 13, 1903, (20–23). [4100 N 4231]. 6859

Dandeno, James B. "Root-pressure" in *Begonia* (Fletcher's Seedling). Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (833–835). [3000].

Prickles of the prickly ash. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (871). [2120]. 6861

Dandridge, Danske. Some wild Violets of Virginia. Garden, London, **60**, 1901, (94); **61**, 1902, (354–355). [5400 8000 gh]. 6862

Dangeard, P. A. Sur le caryophysème des eugléniens. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1365–1366). [7700 2740 L 8000 Q 0190 0250]. 6863 Daniel, Lucien. Sur une modification produite chez le Scopolia carniolica à la suite de sa greffe sur Tomate. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (481–482). [5400–4500].

et Thomas, V. Sur l'utilisation des principes minéraux par les plantes greffées. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (509–512). [3060 6865

Danysz, J[an]. W kwestyi ochrony plantacyi buraków od komośnika. [Sur la protection des champs de betteraves contre le Cleonus punctiventris] Gaz. cukr., Warszawa, 17, 1902, (329–335, 349–354, 369–377, with 1 pl.). [4100].

 Darboux, G. Sur quelques coléoptérocécidies du Languedoc. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (178–179). [3220 4100 N 4819 4827 df L 5550].

und **Houard**, C. Hilfsbuch für das Sammeln der Zoocecidien mit Berücksichtigung der Nährpflanzen Europas und des Mittelmeergebietes. [Auch u. d. Titel: Aide-mémoire du cécidiologue pour les plantes d'Europe et du bassin de la Méditerranée.] Berlin (Gebr. Borntraeger), 1902, (XI + 68). 19 cm. [4300].

Darwin, Charles. Die Entstehung der Arten durch natürliche Zuchtwahl, oder Die Erhaltung der bevorzugten Rassen im Kampfe ums Dasein. Aus d. Engl. v. Paul Seliger. Bd 1. 2. (Meyers Volksbücher, Nr. 1292–1296, 1297–1301.) Leipzig u. Wien (Bibliograph. Inst.), [1902], 337 + 358). 14 cm. Der Bd 0,50 M. [4400 L 4300 O 1520 N 0223]. 6869

Darwin, Francis. On a method of investigating the gravitational sensitiveness of the root-tip. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1902, (266–274, with 10 figs.). [2080 3180].

Sense organs in the vegetable Kingdom. [A review of Haber-landt's 'Sinnesorgane im Pflanzenreich']. Nature, London, 65, 1902, (529-530). [3180].

Le mouvement chez les plantes. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 17, 1902, (262–267). [Conférence au congrès de l'Association britannique pour l'avancement des sciences, Glasgow, 1901]. [3180]. 6872

 Dauphin, L.C.
 Note sur l' Hyosciannes

 niger.
 Feuille jounes natural.
 Paris,

 (sér. 4), 32, 1902, (107).
 [540.)

 8000 df].
 687.5

Daveau, J. 1. Alelminthia spinosa D. C. Paris. Bul. soc. bot., 49, 1902, (11–15). [5400 8000 df dfg], 6874

Davenport, George E. Early Fern study in America. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (97–101). [6700].

Two new Fern lists. II. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (22–24, 59). [Review of "Working List of North American Pteridophytes," by B. D. Gilbert.] [Correction] by L. M. Underwood. Jeb., (54). [6700].

Miscellaneous notes on New England Ferns. III. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (7–13). [Note 5. Subdivision of the New England Aspidieae. Note 6. An anomalous Fern]. [Note 7. The Evergreen Ferns of New England]. Ib IV. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (49–55). Ferns. Ib. V. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (157–166). [Note 8. Supplementary. Note 9. Some further observations on Nephrodium]. [6700 8000 gg].

Davey, Fred[erick] Hamilton. A tentative list of the flowering plants, ferns, etc., known to occur in the County of Cornwall, including the Scilly Isles. Penryn (F. Chegwidden). 1902, (xvi + 276; 1–268 are printed only in verso). 21 cm. [8000 de]. 6878

David, J. J. Ueber einige Handelspflanzen des ägyptischen Sudan. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (517–525). [8000 fb].

Davies, John H. The botany of the shores of Lough Neagh. (Abstract.) Belfast, Rep. Nat. Hist. Phil. Soc., 1900–1901, **1901**, (35–44). [8000 de].

Notes on some Mosses in Northern Ireland. Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (10–14, 44). [7000 8000 de].

Another inland station for Erodium cicutarium [in Ireland]. Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (123). [5400 6882

Davies, John H. Some plants seen alone a County Down railway. Irish Nat. Dublin, 11, 1902, 181-1835. [8000 de]. 6883

Festuca rigida at Lisburn. Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (184). [6000 8000 de]. 6884

burn. Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (219). [6000 8000 de]. 6886

On Weisia rostellata in Ireland. Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (209). [7000 8000 de]. 6887

— Festuca rigida at Banbridge, co. Down. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (322). [6000 8000 de]. 6888

Hieracium auratum near Banbridge, co. Down. Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (323). [5400 8000 de].

Davis, Charles A. Notes on *Utricularia cornuta* Michx. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, **1901**, 1902, (53–54). [5400 8000 gg]. 6890

— Wolffia notes. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, **1901**, 1902, (54). [6000 8000 gg]. 6891

The occurrence of Eleo- charis diandra at Brunswick, Maine. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (1–2). [6000 8000 gg].

Davis, [William T.]. Local notes on vanishing wild flowers. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., **8**, 1902, (29–30). [8000 gg]. 6893

Two additions to the list of Staten Island plants. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., **8**, 1902, (30–31). [5400 8000 gg]. 6894

— *Hypochaeris radicata* L. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (45). [5400]. 6895

Davy, Joseph Burtt. Stock ranges of North-Western California: notes on the grasses and forage plants and range conditions. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Plant Ind. Bull., No. 12, 1902. (1–81, with pl.). [8000 gi F 1710 1720].

Day, M. A. Bibliography of the botany of the Galapagos Islands [in

Flora of the Galapagos Islands by B. L. Robinson, et al., Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Art. Sci., **38**, 1902, 80, 820, [0030, 8000 mg].

Deane, Arthur. On Timbers. Carlisle, Trans. Engl. Arbor. Soc., **5**, 1901–1902, [1902], (87–93, with 28 figs.). [2040].

Deane, Henry. Notes on fossil leaves from the Tertiary Deposits of Wingello and Bungonia. Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N. S. Wales, 7, 1902, (59-65, with 3 pls.). [1150].†

observations on the eucalypts of New South Wales. Sydney, N.S.W, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 26, 1902, (122–144). [5400].

on supposed hybridisation amongst eucalypts. (Including the description of a new species.) Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **26**, 1902, (339–343). [5400–3600].

Deane, Walter. [Review of] The Cyclopedia of American Horticulture. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (108–110). [0030].

Calluna vulgaris in Southern New Hampshire. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (200). [5400].

Remarkable persistence of the button-bush. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (243-244). [3200 5400].

Debrand, L. Sur un nouveau procédé de culture du tétanos. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (427-432). [3220 3600 7700 R 4460]. 6905

Dechan, M[artin]. Notes on [Bacillus] Enteritides sporogenes. Pharm. J., London, (Ser. 4), 15, 1902, (257–258, with 2 figs.). [7700 R 1100 7000]. 6906

 Déchy,
 Moritz von.
 Dr.
 Gustav

 Radde.
 (1831–1902.)
 Geogr.
 Anz.,

 Gotha,
 3, 1902, (161–163).
 [0010

 1 0010
 N 0010].
 6907

 Deeken,
 R.
 Die Aussichten der Kakaokultur auf Samoa.
 Vortrag .

 Oldenburg i. Gr. u. Leipzig (G. Stalling),
 [1902], (16).
 24 cm.
 0,80 M.
 [5400

 J 29 nf].
 6908

De Franciscis, Ferdinando. v. Macchati, Luigi.

Degagny, Ch. Recherches sur la fécondation chez les végétaux et sur les métamorphoses des matières nucléaires polliniques. Paris, C. R. soc. biol., 54, 1902, (435-437). [2740-3500 L 6300].

Observations sur les phénomènes communs présentés par les matières nucléaires pendant la division et pendant la fécondation. Paris, C. R. soc. biol., **54**, 1902, (437-439). [2740 L 6300 7300].

Dehérain, F[ierre] P[aul]. Lupins jaunes. Paris, Bul. soc. agricult., **62**, 1902, (633–639). [4050 5400]. 6911

grain de blé. Paris, Bul. soc. agricult., **61**, 1901, (745–751). [3060]. 6912

Sur la culture des betteraves fourragères. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (635–940). [0060 6913]

---- v. Willis, J. J.

et **Demoussy**, E. Inoculation des sols destinés à porter des légumineuses. Nature, Paris, **30**, (1er semest.), 1902, (181–183); (2er semest.), (35–38). [0060 7700 3100 3220].

Culture de la luzerne sur des terres sans calcaire. Paris, C. R. Acad. sci., **134**, 1902, (75–80). [3160–3220 R 2250–3000].

Démonstration expérimentale de la décomposition de l'acide carbonique par les feuilles insolées. Paris, C. R. Acad sci., 135, 1902, (274–275). [3040]. 6916

Culture du lupin jaune (*Lupinus luteus*). Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (445–449). [0060 3060 5400]. 6917

et **Dupont**, C. Culture du blé ou champ d'experience de Grignon en 1902. Paris, C. R. Acad. sci., **135**, 1902, (654–657). [0060 3060 6000]

Dehlinger, G. Arten, Saat und Unterbringung der Gründüngungspflanzen. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (360–361). [3060]. 6919

Deiningen. Zum Anbau der Sandwicke (*Vicia villosa*). D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (568). [5400].

[Dekenbach, Konstantin Nikolajevič.] Декенбах:ь, К. Н. О присутствін тенко окисляющихся веществъ въ хроматофорах:ь бурыхъ и багряныхъ водорослей. [Ueber das Vorkommen leicht oxidierbarer Substanzen in den Chromatophoren der Phaeo- und Rhodophyceen.] St. Peterburg, Trav. Socnat., 33, 1, 1902, (334–335, und Deutsch 345–346). [2780 3120 7400]. 6921

Dekker, Johan. Ueber einige Bestandteile des Cacao und ihre Bestimmung. Amsterdam (J. H. de Bussy), 1902, (81). 23 cm. [3120 5400 D 6300 1930].

eenige bestanddeelen van cacao en kola en hunne quantitatieve bepaling. [Recherches sur quelques constituants du cacao et de la kola et leur dosage.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 39, 1902, (741–747). [3120 5400 D 6300 1930].

Delabarre, E. B. Report of the Brown-Harvard expedition to Nachvak, Labrador, in the year 1900. Philadelphia, Pa., Bull. Geog. Soc., **3**, 1902, (65–212, with pl. and map.). [8000 gd H 10 gd J 0020.23 gd N 5827 gd].

Delacour et Gerber. Branches normales de Cupularia viscosa God. Gren. des environs d'Ajaccio. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (441– 442). [1800].

Delacroix, G. Les maladies du théier. J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (67–72). [4050 4100]. 6926

Nouvelle maladie bactérienne de la pomme de terre. Mantes, Bulletin mensuel de la Société d'agriculture, **24**, 1902, (136–139). [7700 5400 4050 R 9200].

Maladie vermiculaire des caféiers à Madagascar. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (271–272). [5400 4100 2080]. 6929

v. Sardelys, Comte de.

Delamare, G. v. Charrin, A.

Delbrück, M[ax]. Max Maercker. Berlin, Ber. D. ehem. Ges., **34,** (1901), 1902, (4457-4465, mit 1 Port. . [0010 D-0010].

Zustand der Hefe und seine Bedeutung für die Gährungs-Gewerbe. Vortrag. Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin, **2**, 1902, (303–315). [3100 7700 R 1820 2700].

Gährungstechnik in den letzten Jahren unter dem Einfluss wissenschaftlicher Forschung. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), II, 1, 1902, (163– 164). [3100] R 1820] D 8020].

Fett auflösende Euzyme in der Hefe. Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (25). [3100 D 8010 R 1820 2100 Q 1870 1240].

Die Hitzigkeit der Gerste. Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (122–123, 142–143); Zs. SpiritInd., Berlin, **25**, 1902, (139–140, 149–150). [3080 R 2100 D 8030]. 6934

Der Vergärungsgrad. Ein Vortrag. Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (396–400). [3100 R 1820 2610]. 6935

Hitziger Hopfen. Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (582–583). [3100 5400 R 1900]. 6936

Durch welche Umstände ist der Vergährungsgrad bedingt? Welchen Einfluss kann man durch die Behandlung der Hefe ausüben? Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (635). [3100 7700 R 1820].

—— Die Mikroorganismen in ihrer Anwendung auf chemische Umsetzungen. (Vortrag.) Zs. angew. Chem., Berlin, **15**, 1902, (693–699). [7700 3100 R 2700 1820 2100 Q 1200].

Dellac, H. L'Artemisia campestris à deux pas de Marseille. Rev. hortic. Bouches-du-Rhône, Marseille, 48, 1902, (30-31). [8000 df 5400]. 6939

Delpino, Federico. Sopra un organo caratteristico di alcune Cucurbitacee e sulle relazioni delle piante coi tripidi. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 5), 9, 1901–1902, (383–402, con 3 tav.). 6940

Delpino, Federico. Sulle metamorfosi d'un organo reperibile in alcune Cucurbitacce e sovra un muovo ordine di rapporti delle piante con insetti (tripidofilia). Bologna, Rend. Acc. sc., (N.S.), 5, 1901, (105–106). [3200]. 6941

Sul genere *Donzellia* Ten.
Napoli, Rend. Acc. sc. fis. e mat., (Ser. 3), **8**, 1902, (177–181). [5400].

[Dementjev, A.] Дементьевъ, А. О новыхъ паразитахъ растеній, какъ причинт хлороза виноградной лозы въ Кахетіи. [Ueber einige neue Parasiten als Ursache der Bleichsucht des Weinstocks.] Kavkazsk selĭsk. choz., Tiflis, 1902, (205–206, 221–224, 239–242, mit 1 Taf.). [4100].

Demilly. L'Acocanthera venenata Don. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), 3, 1902, (154–156). [5400].

Demoussy, E. v. Dehérain, P. P.

Dendy, Arthur. The Chatham Islands: a study in Biology. A Lecture [Flora (4-10); origin of the Fauna and Flora (14-16)]. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., 46, n. 12, 1902, (1-29). [0040 8000 ik].

Denke, P. Sporenentwicklung bei Selaginella. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **12**, 1902, (182–199, mit 1 Taf.). [6700 2320]. 6946

Dennert, E. Hilfsbuch für botanische Exkursionen. Ein Verzeichnis der wichtigsten deutschen Pflanzen. Godesberg a. Rh. (J. Schugt), 1902, (41). 21 cm. 1 M. [8000 dc 0050]. 6947

Dennstedt, M. Ueber den Abbau von Eiweiss. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73, (1901), II, 1, 1902, (118). [3120 Q 1134 D 4000 R 1900]. 6949

Denton, Minna C. The interfoliar scales of monocotyledonous aquatics. [Abstract.] Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, 1901, 1902, (50). [6000].

Derganc, Leo. Primula farinosa L. in den Anden und geographische Verbreitung der Primula farinosa L. var. magellanica (Lehm.) Hook. Allg. bot.

Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (120 -121). [5400]. 6951

Dergrane, Leo. Bemerkungen über geographische Verbreitung der Primeisection Floribundae Pax. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (148–150). [5400-6952]

Geographische Verbreitung der Mochringia diversifolia Doll. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (175–176). [5400 8000].

Geographische Verbreitung der *Daphne Blagayana* Freyer. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (176–179, 195–197). [5400–8000]. 6954

Prinula carniolica Jacq. und ihren Bastard. Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (27–31). [5400 8000 dk]. 6955

Deslandes. Création de Cocoteries sur la côte Est de Madagascar. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (65–73). [6000 8000 fh 0060]. 6956

Desnilly, M. Mulitiplication du Palaquium gutta Burck. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (81–82). [0060 5400].

Detmer, W[ilhelm]. Das kleine pflanzenphysiologische Praktikum. Anleitung zu pflanzenphysiologischen Experimenten für Studierende und Lehrer der Naturwissenschaften. Jena (G. Fischer), 1903, (XVI + 290). 26 cm. Geb. 6,50 M. [3000 3950 0050]. 6958

Reisebilder aus Algerien. Tunesien und der Sahara. Himmel u. Erde, Berlin, **15**, 1903, (193–206, 251–263, 310–319, mit Taf.). [8000 fa fc J 01 fa fc].

Detto, Carl. Ueber das logische Wesen der Descendenztheorie und die Untersuchungen von Hugo de Vries zu ihrer experimentellen Begründung. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (229–233, 241–247, 255–258). [4400 L 4300 O 1520 Q 0110]. 6960

Sinnesorgane und Nervensystem der Pflanzen. Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (369–373, 386–389). [3180]. 6961

Ueber die Bedeutung der ätherischen Oele bei Xerophyten. Flora, Marburg, **92**, 1903, (147–199). [3200 3120 4100]. 6962

Deussen, Ernst. Zur Kenntnis des westindischen Sandelholzöles. 2. Mitt. Arch. Pharm., Berlin, **240**, 1902, (288–293). [3120 D 1140 6500]. 6963

Devaux, [H.] Dépression de l'air dans les vaisseaux ligneux. Bordeaux, Actes soc. linn., **57**, 1902, (75–78). [3020].

Sur un mouvement provoqué chez les fleurs du Cistus salviæfolius. Bordeaux, Bul. soc. linn., 57,
1902, (107–109). [3180 5400]. 6965

Sur l'emploi des sels métalliques en histologie végétale. Bordeaux, Actes soc. linn., **57**, 1902, (131–133), [2450].

Sur une action permanente qui tend à provoquer une tension négative dans les vaisseaux du bois. Paris, C. R. Acad. sei., **134**, 1902, (1366–1369). [3040 3080]. 6967

Deventer, W. van. Eenige bladvretende rupsen van het suikerriet. [Quelques larves qui rongent les feuilles de la canne à sucre.] Arch. Java Suiker., Soerabaia, 10, [1902], (705–716, av. 1 pl.). [4100 6000 N 4431 4419].

Deville de Sardelys. Maladie vermiculaire des caféiers à Madagascar. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (266–271). [5400—4100—2080]. 6969

Dibbern, Hermann. Ueber anatomische Differenzierungen im Bau der Inflorescenzachsen einiger diklinischen Blütenpflanzen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1902, (341–360). [2200 1500 3200].

[Dičeskula, D. A.] Дическула, Д. А. Свѣдѣнія о распространеніи нѣкоторыхъ древесныхъ породъ въ Восточномъ Закавказъѣ. [Ueber die Verbreitung einiger Holzpflauzen im Osten des Hinterkaukasus.] Tiffis, Trd. Bot. Sada, 2, N6, 1902, (19–20). [8000 db].

Dieckmann. Gegen Phoma Betae widerstandsfähige Zuckerrüben. D. landw Presse, Berlin, 29, 1902, (235). [4050].

 Diederichs,
 H.
 Exoascus
 Pruni

 (Fuckel).
 Gartenwelt,
 Berlin,
 6,
 1902,

 (591-592).
 [4050].
 6973

Diederichs, K. Die Flechten. Natur u. Haus, Dresden, **10**, 1902, (107–111). [7600]. **Diederichsen**, Jacob. *Panieum monostachyum* als Futterpflanze. Tropenpflanzer, Berlin, **5**, 1901, (537–539). [6000–3120–Q 1875]. 6975

Diedicke, H. Ueber den Zusammenhang zwischen Pleospora- und Helminthosporium-Arten. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (317–329). [7700 4050 3700 6000].

Diekmann, H. Beschreibung der dendrologischen Abteilung im Humboldthain zu Berlin. Gartenkunst, Berlin, 4, 1902, (106–109). 0060]. 6978

Dienemann, F. C. Wie ich die Okuliermade kennen lernte. Rosenztg, Frankfurt a. M., **16**, 1901, (72). [4100 5400].

Rosenschule. Rosenztg, Frankfurt a. M., **17**, 1902, (90). [4100]. 6980

Ein neuer Rosenschädling. Rosenztg, Frankfurt a. M., **17**, 1902, (94). [4100 5400]. 6981

Noch einmal Engerlinge. Rosenztg, Frankfurt a. M., **17**, 1902, (104). [4100]. 6982

Diesselhorst, G. v. Brieger, Ludwig.

Dietel, P[aul]. Uredineae japonicae. III. IV. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (47–52, 624–632). [7700 8000 ec].

Ueber die biologische Bedeutung von Paraphysen in den Uredolagern von Rostpilzen. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, Beiblatt, (58–61). [7700–3200].

Bemerkungen über Uropyxis und verwandte Rostpilzgattungen. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, Beiblatt, (107–113). [7700–4050]. 6985

—— Einige Uredineen aus Japan. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, Beiblatt, (177–178). [7700 8000 ec].

6986

Dieterich, Karl. Ueber das fette Oel
der Aprikosenkerne. Verh. Ges. D.
Natf., Leipzig, 73, (1901), II; 1, 1902,
(165–168). [3120 5400 D 1300].

Dietrich. Untersuchungen über die Futtermittel des Handels . . . 25. Getrocknete Branntweinschlempen. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1902, (321–366). [R 1820 Q 1875]. 6988

Dietrich, Albert. Beruht die bacterienvernichtende Wirkung bacterieller Stoffwechselproducte nach den von Emmerich und Löw dafür angeführten Beweisen auf proteolytischen Enzymen (Nucleasen)? Zugleich ein Beitrag zur Empfindlichkeit der Bacterienzellen. Tübingen, Arb. path. Inst., 3, 1901, (345–390). [7700–3100–3120 R 3400–3700–2100 Q 1240–0195]. 6989

— und Liebermeister, G. Sauerstoffübertragende Körnchen in Milzbrandbacillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (858–865). [7700 2780 3040 R 7100 0540 2000 L 6600]. 6990

Diguet, Léon. Etude sur le Maguey de Tequila. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (294–297, 321–326, 357–361). [6000 8000 ha 0060] 6991

Dingler, [Hermann]. Robert Hartig † (1839–1901). Forstwiss. Centralbl., Berlin, 24, 1902, (1–5). [0010]. 6992

[Dinnik, N. Ja.] Динникъ, Н. Я. Верховья Малой Лабы и Мзымты. [Der obere Lauf der Malaja Laba und Msymta.] Tiflis, Zap. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 22, 5, 1902, (1–73). [8000 db].

Dismier, G. Le Frullania fragilifolia Tayl. aux environs de Paris; étude sur sa distribution géographique en France. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (115-118). [7000 8000 df].

Schm. et J. exsectaeformis Breidl.
Paris, Bul. soc. bot., **49**, 1902, (204–209).
[7000 0070 8000 df]. 6995

Quelques Muscinées nouvelles ou rares pour les Ardennes françaises. Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (89–90). [7000 8000 df]. 6997

Ditmar, R. Ueber das Verhalten des Rohkautschuks gegen concentrirte Salpetersäure. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber-D. chem. Ges., 35, 1902, (1401-1402). [3120] D 1860]. **Dixon**, Henry H. Resistance of seeds to high temperatures. [Abstract, Brit. Assoc., Belfast, Sect. K.] Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (590-591). [1600-6999]

On the germination of seeds after exposure to high temperatures. Dublin, Notes Bot. Sch. Trin, Coll., 1902, (176–186). [2300–3750].

7000

Resistance of seeds to poisons. Dublin, Notes Bot. Sch. Trin. Coll., **1902**, (187–188). [2300]. 7001

A simple respiration apparatus. Dublin, Notes Bot. Sch. Trin. Coll., **1902**, (194–195, fig.). [3080 7003

Dixon, H[ugh] N[eville]. Musci (Mosses); Hepaticae (Liverworts) and Lichens; Fungi [of Northamptonshire]. The Victoria History of the County of Northampton, **1**, 1902, (80-85). [7000 7700].

———— Note on *Philonotis laxa* Limpr. J. Bot., London, **40**, 1902, (71– 73). [7000]. 7005

Mosses. J. Bot., London, **40**, 1902, (374–380). [7000 8000 de]. 7006

[List of Mosses at Mundesley, Norfolk]. Norwich, Trans. Nat. Soc., **7**, 1902, (292 – 293). [7000 8000 de].

Norfolk Mosses [i.e. corrections]. Norwich, Trans. Nat. Soc., **7**, 1902, (427–428). [7000 8000 de]. 7008

[Djakonov, N. A. et Kossović, P. S.] Дьяконовъ, Н. А. и Коссовичъ, Н. С. О клевероутомленіи. [Ueber die Kleemüdigkeit.] St. Peterburg, Trd. 1 Sjězda Selĭsk.-choz. opytn. děla, 1902, (32-41). [3060]. 7009

[Dmitriev, A. M.] Дмитріевъ, А. М. Паразитные грибы Ярославской губерній. [Parasitäre Pilze des Gouv. Jaroslav.] Jaroslavolĭ, Mém. Soc. Nat., 1, 1902, (49-76). [7700 8000 db].

7010
O мучнистой росѣ хмѣля
(Sphaerotheca Castagnei Lév.). [Ueber
den Mehltau (Sphaerotheca Castagnei
Lév.) des Hopfens.] List, borŭby bolěz.

rastenij, St. Peterburg, **1902**, (17–19). [4050—4350]. 7011

Doepke, Carl. Beitrag zur Kenntniss des Erregers der menschliehen Aktinomykose. Münchener med. Wochenschr., 49, 1902, (873-875). [7700 R 7400].

Dohme, A[lfred] R[obert] L[ouis]. Digitalis chemistry. Drug. Cir., Chem. Gaz., New York, N.Y., 45, 1901, (4–5). [5400 Q 9190 D 6500 3120]. 7013

Doll, P. Ueber Kalidüngung bei Gerste und Ersatz des Kalis durch Natron. Landw. Versuchstat, Berlin, 57, 1902, (471–476). [3060 6000].

 Donard, E. et
 Labbé, H. Sur une matière albuminoïde extraite du grain de mais. Paris, C. R. Acad. sci., 135, 1902, (744-746). [6000 2280 D 4020 Q 1872].

Donati. Le déboisement des châtaigneraies de la Corse. Paris, C. R., ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (896–904). [0060 8000 df]. 7016

 Dop,
 Paul.
 Sur le Paris, C. R. Acad. sci.,
 Paris, C. R. Acad. sci.,
 2240

 135, 1902, (710-712).
 [5400 2240
 7017

Sur le développement de l'ovule des Asclépiadées. Paris, C. R. Acad. sci., **135**, 1902, (800–803). [5400–2260–2640–2740]. 7018

Doroféjew, N. Beitrag zur Kenntniss der Athmung verletzter Blätter. (Vorläufige Mittheilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (396–402). [3080 4200]. 7019

Dorset, M. Varietät des Schweinecholerabacillus, die dem Typhusbacillus sehr ähnlich ist. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Referate, 1902, (304). [7700 R 8300 1000].

Eine Bemerkung über verzweigte Formen des Tuberkelbacillus, die in Kulturen gefunden wurden. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Referate, 1902, (305). [7700 R 4540 0520].

v. Schweinitz, Emil A. de.

Dosch, H. E. Der Stringfellow'sche kurze Wurzelschnitt und meine Ansicht darüber. Wörtlich übersetzt. v. A. Bechtle. Pomol. Monatshette, Stuttgart, 1902, (184-187, 198-200). [4200].

Doty, H. A. The milkweed's story. A specific example of cross-pollination in flowers, with photographs showing just how it is done. Country Life in America, New York, N.Y., **2**, 1902, (197–198). [3500–5400].

 Douin,
 [Isidore].
 Sur quelques

 Hépatiques du Mont-Dore.
 Rev. Bryol,

 Cahan,
 29, 1902, (32-34).
 [7000 8000 df].

L'Ephemerum tenerum, C. Müll., dans la flore parisienne. Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (55–56). [7000 6000 df].

Dresbach, Mary. Moulds injurious to foods. Ohio Nat., Columbus, Ohio., **2**, 1902, (288–289). [7700]. 7026

 Dreyer, [Albert].
 Primula obconica

 als Krankheitsursache.
 Münchener

 med. Wochenschr., 49, 1902, (574–575).
 [3120 5400 Q 9190 8680].
 7027

Driesch, Hans. Kritisches und Polemisches. II. Zur "Mutationstheorie". Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (181–190). [4500 L 4300].

Drigalski, [Wilhelm] von und Conradi, H. Ueber ein Verfahren zum Nachweis der Typhusbacillen. Zs. Hyg., Leipzig, 39, 1902, (283–300). [7700 R 4240 0150 1820].

---- v. Pfuhl, Eduard.

Driggs, A. W. Notes on the flora of Connecticut. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (36–39). [8000 gg]. 7030

Droop, H. Die Brache in der modernen Landwirthschaft. Wesen, Wirken und Erfolge der rationell betriebenen Schwarzbrache und der grünen Brache. Für praktische Landwirthe, Lehrer u. Schüler der Landwirthschaft. Auszug a. d. gleichnamigen grösseren Werk. Heidelberg (K. Rössler), 1902, (1V + 200). 22 cm. 5 M. [3060 R 2540].

Druce, George Claridge. Botany [of Northamptonshire]. The Victoria History of the County of Northampton, **1**, 1902, (47–85, with map). Westminster (Constable), 1902. 31 cm. [8000 de].

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (151–152). [0010].

"A new hybrid grass" [in reply to E. F. Linton]. J. Bot.,

London, **40**, 1902, (108-109). [3550-6000 8000 de]. 7031

Druce, George Claridge. Anglesey and Carnarvonshire plants. J. Bot., London, **40**, 1902, (181-188). [5000 8000 de].

Some Kentish plants [noted in 1899]. J. Bot., London, **40**, 1902, (350–353). [8000 de]. 7037

Cumberland plants [noted in 1902]. J. Bot., London, **40**, 1902, (391). [5000 8000 de]. 7038

On Poa luxa and Poa stricta of our British floras. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (421–429). [6000 8000 de].

Presidential address [on Scottish botany, and notices of Sibbald and Don]. Pharm. J., London, (Ser. 4), **15**, 1902, (181–189); Chem. and Drug., London, **61**, 1902, (278–287, with 8 figs.) [0010 0040 8000 de]. 7040

Drude, O[skar]. Die Planzenwelt der Erde. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (122–163). [8000 I 10]. 7041

der "Technischen Botanik" bis 1900. Dresden, SitzBer. Isis, **1901**, Juli-Dec., 1902, (24-26). [0010]. 7042

—— Die Coniferen Europas und des Kaukasus. Dresden, SitzBer. Isis, **1902**, Jan.-Juli, (5–6). [8000 de 6500].

Bericht über die Fortschritte in der Geographie der Pflanzen (1898–1900). Geogr. Jahrb., Gotha, **24** (1901), 1902, (307–370). [8000]. 7044

Naumann, Arno und Ledien, Franz. Ueber die von Ostern 1901 bis 1902 im Königl. Botanischen Garten zu Dresden angestellten, den Gartenbau betreffenden Versuche und Beobachtungen. Dresden, SitzBer. Flora, (N.F.), 6, 1901–1902, (31–48, mit 1 Taf.). [0060 3000].

Druery, Charles T[homas]. Notes on the January Fern bulletin. Fern. Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (51–52). [6700]. Druery, Charles T[homas]. British Fern culture. Fern. Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (107–111). [6700]. 7047

Chron., Card. Separation of mixed characters [in Ferns]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (371–372). [4500 6700].

Pteris aquilina cristata [found at Faygate, Sussex]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (226– 228, figs. 77, 78). [4500 6700 8000 de].

"Sports" and Bud-variations as factors in Evolution. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (317). [4500].

the Mountain Lastrea; L. montana, syn. Oreupteris. Garden, London, 62, 1902, (250). [6700].

The Maiden-hair Spleenwort, Asplenium Trichomanes. Garden, London, **62**, 1902, (331, fig.). [6700].

Drymmer, Karol. [Miłorząb (Gingko biloba L. vel Salisburia adiantifolia) w naszym kraju]. [Gingko biloba L. dans le Royaume de Pologne]. Wszechświat, Warszawa, **21**, 1902, (764–764). [6500 8000 db].

 Ducamp,
 L[ouis].
 Recherches
 sur

 l'embryogénie des Araliacées.
 Ann. sci.

 nat. (Bot.).
 Paris, (ser. 3), 15, 1902,

 (311-402).
 [2380 2450 2900 3750

 5400].
 7054

De la présence de canaux sécréteurs dans l'embryon de l'Hedera Helix, L. avant la maturation de la graine. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (520–523). [2300 2520 5400]. 7055

Note tératologique sur le Typha latifolia L. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2º partie), 1902, (523–524). [1800]. 7056

Ducke, Adolf. Beobachtungen über Blütenbesuch, Erscheinungszeit etc. der bei Pará vorkommenden Bienen. Allg. Zs. Ent., Neudamm, **7**, 1902, (321–326, 360–368, 400–405, 417–422). [3500 8000 hh N 4619 4627 hh]. 7057

 Du Colombier,
 Maurice.
 Flore lichénologique des environs d'Orléans (2º liste).
 Paris,
 Bul. soc. bot.,
 49, 1902, (209-211).
 [8000 df 7600 7700].
 7058

Dudley, William Russel. A notable California fir. Abies venusta, Koch. Forest. Irrig., Washington, D.C., 8, 1902, (193–198). [6500 8000 gi].

Duerden, J. E. Boring Algæ as agents in the disintegration of corals. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 16, 1902, (323-332, with pl.). Author's Ed. 24.5 cm. [7400 H 28 N 0831].

Dürkop, Erich. Die wirtschafts- und handelsgeographischen Provinzen der Sahara, begründet durch nützliche Pflanzen. Diss. Jena. Wolfenbüttel (Druck von Heckner), 1902, (57). 21 cm. [8000 fc].

Duesberg. Bericht über die Verhandlungen des pommerschen Forstvereins in Rügenwaldermünde 19. Juni 1902. Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (48–52). [0020 4000]. 7062

Dufour, Alice. Climbing plants of Ohio. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **2**, 1902, (197–200). [8000 gg]. 7063

Trailing and creeping plants of Ohio. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **2**, 1902, (261-262). [8000 gg].

Dufour, Henri. La foudre et les arbres. Chron. Agric., Lausanne, **14**, 1501, (405–408). [3200]. 7065

Dufour, Jean. Les causes de la pourriture. Chron. Agric., Lausanne, **14**, 1901, (38–42). [4050]. 7066

Dugast, J. Le bananier en Algérie. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (193–198). [6000 8000 fa 0060]. 7067

Duggar, B. M. and Stewart, F. C. The sterile fungus *Rhizoctonia* as a cause of plant diseases in America. Agric. Exp. Sta., New York, (Cornell Sta.), Ithaca, Bull. 186, 1901, (51-76); (N.Y. State Sta.), Geneva, Bull. 186, 1901, (30); [review] Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Off. Exp. Sta. Rec., 13, 1901, (55). [4050 7700].

Dumée, Paul, et Malinvaud, Ernest. Les Corydalis lutea DC. et ochroleuca Koch dans la flore française. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (356–364). [5400 8000 df].

Duncan, J. B. Octodiceras julianum Brid. in Britain. J. Bot., London, **40**, 1902, (51–53, pl. 430, fig. 1–11). [7000 8000 de]. Dunn, Stephen Troyte. Descriptions of new Chinese plants, chiefly by S. T. D., with an introductory note by Charles Henry Wright. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (483-518). [5400 6700 8000 cb]. 7071

Origin of the deadnettles [Lamium] in Britain. Tumbridge Wells, Trans. S. E. U. Sci. Soc., **1901**, (36–40); J. Bot., London, **40**, 1902, (356–360). [0010 5400 8000 de]. 7072

New Chinese Leguminosae. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (210). [n. spp.] [5400 8000 eb].

Dunstan, Wyndham R. Cyanogenesis in plants. Part II. The great millet, Sorghum vulgare. [abstract] London, Proc. R. Soc., 70, 1902, (153–154). [6000].

Dupont, [C]. Sur les fermentations aérobies du fumier. Paris, Bul. soc. agricult.. **62**, 1902, (525-532): Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1449-1451). [3100 7700 8000 df]. 7075

v. Dehérain, P. P.

Durand, Elias J. Studies in North American Discomycetes. II. Some new or noteworthy species from central and western New York. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (458– 465). [8000 gg 7700]. 7076

Dusén, P[er]. Beiträge zur Laubmoosflora Ostgrönlands und der Insel Jan Mayen. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III, 27, No. 1, 1901, (71, with 4 pl.). [8000 k 7000].

Zur Kenntnis der Gefässpflanzen Ostgrönlands. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III, **27**, No. 3, 1901, (70, with 6 pl.). [8000 kb].

Dutailly, G. Le staminode des *Parnassia*. Paris, C.-R. ass. franç, avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (457–471, av. 1 pl.). [2240 5400].

Duthie, J[ohn] F[irminger]. Descriptions of some new species of Orchideae from North-west and Central India. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 71, pt. ii, 1902, (37–45). [6000 8000 ef]. 7080

Annual report of the Director of the Botanical Department, Northern India, for the year 1901-1902, Rep. Bot. Surv. Ind., Calcutta, 1902, (3-5), [0020].

Dutt, William A. Marsh botany in winter. Field Nat. Q., Edinburgh, **1**, 1902, (55-59, 126-132). [3800 46].

Duval, C. W. and Bassett, V. H. The etiology of the summer diarrheas of infants. A preliminary report. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1902, (52). [7700 R 6300 4260 3650].

Duval, Léon. Sur quelques Odontoglossum (Odontoglossum Wilckeanum, O. Adrianae, O. Rolfae). Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), 3, 1902, [440– 443). [6000]. 7084

Dybowski. Le jardin botanique de la Martinique. Nature, Paris, **30**, (2° semest.), 1902, (151–154). [0010 0060 8000 he].

Dye, Clair Albert. Entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen über die unterirdischen Organe von Valeriana, Rheum und Inula, Diss. Bern, 1901, (96, mit 3 Taf.). 8vo. [2080 5400].

Dyer, Bernard. Results of investigation on on the Rothamsted soils, being the lectures delivered under the provisions of the Lawes agricultural trust. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta., No. 106, 1902, (1–180). 23 cm. [0060 D 6500].

7087

Dyer, Sir William T[urner] ThiseltonFlora of Tropical Africa. Edited by
Sir William T. Thiselton - Dyer . . .
published under the authority of the
First Commissioner of His Majesty's
Works and Public Buildings. London,
1902. Vol 4, parts 1, 2. [OleaceaeAsclepiadeae]. [in. gen. & spp.] (1-384).
23 cm. [5400 8000 f]. 7088

Flora of Tropical Africa . . . Vol. **8,** part 3. (Cyperaceae, by C. B. Clarke, concluded, pp. 385-548, title, index, etc.) [n. spp.]. London, (Lovell Reeve & Co.). 1902, 22 cm. [6000 8000 f].

Morphological notes. V. Abnormal fruits. Precocious germination in a melon. VI. Pleiotaxy of gynacium in Orange. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (149-155, pl. 8-9). [1550 1800 2260 3750 5100].

VII. Evolution of pitchers in Dischidia

Rafflesiana. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (365–369, pl. 14–15). [1150 5400].

Dyer, Sir William T[urner] Thiselton-Morphological notes. VIII. On Polycotyledony. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (553–558, pl. 24, 25, fig. 30). [1800–7092]

What is the Lucombe Oak? [Believed to be a hybrid between Quercus Cerris and Q. suber). Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (221). [3550 5400].

— Cherry disease [Gnomonia erythrostoma]. Nature, London, **65**, 1902, (296–297, 413). [4050-7700].

The Sweet Briar [Rosa rubiginosa] as a goat exterminator [in New South Wales]. Nature, London, 66, 1902, (31). [5400 8000 ie]. 7095

Gardens. v. Kew, Royal Botanic

Dyke, W. The new soil science [of bacteriology]. London, J. R. Hort. Soc., **27**, 1902, (81–85). [7700 R 3000].

[Dylevskij, А.] Дылевскій, А. Сорта туземныхъ абрикосовъ въ окрестпостяхъ Ташкента. [Einheimische Aprikosenarten in der Umgegend von Taschkent.] Plodovodstvo, St. Peterburg, 1902, (575–579). [4500]. 7097

Dymes, T. Alfred. The dispersal of the fruits and seeds of British plants. Ealing, Rep. Microsc. Soc., **1900–1901**, (33–38). [2280–2300–3700–8000 de].

Earle, F. S. Mycological Studies. I. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 2, 1902, (331–350). (1. Ascocorticium in North America, p. 331. 2. A synopsis of the North American Species of Periconia, pp. 331–337. 3. New Florida Fungi, pp. 338–340. 4. New California Fungi, pp. 340–348. 5. New Fungi from Various Localities, pp. 348–350). [7700 8000 gi, gh, he].

Report . . . on a collecting trip to Western Texas and New Mexico. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **3**, 1902, (137–139). [8000 gi]. 7100

Health and disease in plants. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **3**, 1902, (195–202). [3000 4000].

Earle, F. S. The field study of mushrooms. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (2-4). [7700].

A key to the North American species of *Hypholoma*. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (22–23). [7700 8000 g]. 7103

— Keys to the North American species of the Coprineæ. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (37–40). [7700 8000 g]. 7104

A key to the North American genera and species of the Hygrophoreae. I. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (53–54; 73–74). [7700 8000 g]. 7105

A key to the North American species of *Russula*. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (101–103, 117–119). [7700 8000 g].

A key to the North American species of *Lactarius*. New York, N.Y., Torreya. Torry Bot. Cl., **2**, 1902, (139–141, 152–154). [7700–8000 g].

[Passolora fusciculata]. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (159–160). [7700].

A key to the North American species of *Cortinarius*. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (169-172, 180-183). [7700 8000 g].

--- v. Tracy, S. M.

Easlea, Walter. Die Hybridisation der Rosen. Preisaufgabe der National Rose Society. Uebersetzt von Hedwig Krüger. Rosenztg, Frankfurt a. M., 17, 1902, (26–28, 49–53, 64–66, 92–94, 98–99). [3550 5400]. 7110

Eastwood, Alice. A descriptive list of the plants collected by Dr. F. E. Blaisdell at Nome City, Alaska. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (126–149, 199–213, 284–299). [5000 5400 6000 8000 ga]. 7111

7112

Eastwood, Alice. New species of Newophila from the Pacific Coast. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (471-474, with pl.). [5400 600 0]; l.

New Western plants. I. New species from Colorado and Utah. 2. Two new species of Campanula from the Pacific Coast. New York, NY., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (523–525). [5400 8000 gi]. 7114

Eaton, Alvah A[ugustus]. The genus Equisetum in North America. [Tenth paper. Varieties of E. litorale]. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (43–45); Eleventh paper. E. fluviatile S. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (71–74). [6700–8000 g]. 7115

Botrychium tenebrosum. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (54-56). [6700].

Thelypteris. Fern, Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (78). [6700]. 7117

A new Equisctum. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (120– 122). [6700]. 7118

Ebeling, Karl. Vertilgung der Wühlmäuse. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (264). [4350]. 7119

Ebermayer. Das Quellwasser und der Wald. Prakt. Forstwirt. Schweiz, Davos, 36, 1901, (19-22). [0060]. 7120

[Ebermayer, E. E.] Эбермайеръ, Э. Э. Къ вопросу о заболѣванін сосны пистте. [Zur Frage über die Kiefernschütte.] Lésn. Zurn., St. Peterburg, 32, 1902, (560–569). [4150—4350].

Ebers, Hermann. Les seiches du lac de Starnberg en Bavière. Arch. Sci. Phys., Genève, 11, 1901, (578-586). [3200].

Eberts. Das Wergen, Verhanfen der Pflanzen. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (61-62). [4200 4350]. 7123

Der Krebs, seine Lebensweise, seine Feinde und das Aussetzen desselben in die durch die Krebspest entvölkerten Gewässer. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (291–296). [7700 N 2631 R 8900].

Eblin, B. Die Vegetationsgrenzen der Alpenrosen als unmittelbare Anhalte zur Festsetzung früherer bezw. möglicher Waldgrenzen in den Alpen. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **52**, 1901, (133–138, 157–162). [3200].

Eckardt, W. Neue Fundorte seltener Pflanzen im südlichen Thüringen. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (30); (116-117). [8000 dk]. 7126

Eckelt, C. Hamster-Vertilgung mit Sulfurit bezw. Schwefelkohlenstoff. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (55, 292, 509). [4350]. 7127

Kaninchen-Vertilgung mit Sulfurit. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (84). [4350]. 7128

Eckert, Albert. Untersuchung ver schiedener Käsesorten auf Schweinerotlaufbakterien. Diss. Erlangen (Druck v. Fr. Junge), 1902, (27). 22 cm. [7700 R 8300 2600 Q 1839]. 7129

Eckhardt, A. Die Cattleyen-Fliege. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (109–110). [4100]. 7130

Bekämpfung der Spargelfliege. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (264). [4350 4100]. 7131

Eckstein, Karl. Ueber die Beurteilung von Nutzen und Schaden der und Schaden der ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (512–520). [4100 N 5819].

—— Zur Bekämpfung des Kiefernspanners. Zs. Forstw., Berlin, 34, 1902, (108–112). [4350—4100].

— Erklärung [betr. d. Auftreten forstlich schädlicher Thiere in den Preuss. Staatsforsten]. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (254). [4100]. **7134**

Versuch über die Anwendung einiger Mittel gegen Wildverbiss. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (540–546). [4350].

Edelstein, W. Zur Kenntniss der Hydathoden an den Blättern der Holzgewächse. Vorläufige Mittheilung. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 17, 1, 1902, (59–64). [2060 3040]. 7136

Edinger, Albert. Die Entwicklung der Alkaloïdchemie im 19. Jahrhundert und ihre Bedeutung für die Medizin. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., 12, 1902, (96-118, mit 1 Taf.). [3120 Q 9130 D 3010 1930 R 3300].

Edler, [Wilhelm]. Die Winterfestigkeit verschiedener Roggensorten. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **17**, 1902, (62– 65). [4150 3200 6000]. 7138

Nochmals die Methoden zur Bestimmung der Winterfestigkeit der Getreidesorten. Eine Erwiderung. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **17**, 1902, (71–72). [4150 3200 6000]. 7139

Eggers, H. Nachtrag zu meinem Pflanzenverzeichnis. (Forts. u. Schluss Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (26– 28, 60–63, 80–81). [8000 de]. 7140

Zur Richtigstellung der Erklärung zu dem Nachtrage meines Pflanzenverzeichnisses von Haus Fitting, August Schulz und Ewald Wüst: Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (150–151). [8000 de]. 7141

Eggert, Henry. Notes on Verbena. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (123-124). [5400]. 7142

Eggleston, W. W. The discovery of Comandra livida and Lycopodium sitchense on Mt. Washington. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (97–98). [8000 gg].

The stature attained by Euphrasia Oakesii. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (108). [5400]. 7144

[Egorova, O.] Eгорова, O. Cyperus glomeratus × glaber Jegor. Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (181). [6000].

Ehrenberg, P. Ein einfacher Apparat zur Bestimmung des Stärkegehalts der Kartoffeln. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (497). [3120 Q 1875 D 6000].

Einige Betrachtungen über die Honigpflanze *Phacelia tanacetifolia*. Ill. landw. Ztg, Berlin, **22**, 1902, (886–887). [5400–3060]. 7147

Ehrich, E. Die brautechnische Betriebskontrolle. Bierbr., Halle, 1902, (145–148, 157–160); Schwäb. Bierbr., Ulm, 31, 1902, (369–371, 387–389). [3100 3120 R 2610 D 6500]. 7148

Omnia mutantur – auch die Methode der Malzanalyse. Bierbr., Halle, **1902**, (212–213). [3100 D 6500]. 7149

— Malze, welche im verflossen Oktober in der Versuchsstation für Brauerei und Mälzerei zu Worms (μ-8209) untersucht worden sind. Bierbr., Halle, **1902**, (601-603). [3120 D 6500].

Eichelbaum, Felix. Neue Fundorte seltener Hymenomyceten der Flora hamburgensis. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.) **9**, (1901), 1902, (61–70). [7700 8000 dc]. 7151

Eichholz, Wilhelm. Erdbeerbacillus (*Bacterium Fragi*). Centralbl, Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (425–428). [7700 R 1100 2600 2100 Q 1836]. 7152

Ueber ein neues Bakterium der "seifigen Milch" (Bacterium sapolaeticum n. sp.). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (631–633). [7700 R 1100 2600 Q 1837]. 7153

— Ueber das Seifigwerden kühl aufbewahrter Milch. MolkZtg, Hildesheim, **16**, 1902, (486). [7700 R 2600 Q 1837]. 7154

Eichler, B. Przyczynek do flory grzybów okolic Międzyrzeca. [Contribution à la flore mycologique des environs de la ville de Międzyrzec.] Pam. fizyogr., Warszawa, 17, pt. 3, 1902, (39-67); Wszechświat, Warszawa, 21, 1902, (76-77). [7700].

Koła barwne, wywoływane za pośrednictwem zarodników i pyłków kwiatowych niektórych roślin. [Halos colorés produits par les spores et le pollen de certaines plantes.] Wszechświat, Warszawa, **21**, 1902, (427–429). [3700].

Eichler, J. Die Pflanzenwelt [von. Wildbad]. [In: Th. Weizsäcker, Wildbad im württemberg. Schwarzwald.] Stuttgart. u. Wildbad, 1901, (28–33). [8000 dc].

— Pflanzliche Bildungsabweichungen. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **58**, 1902, (LXXI—LXXII). [1800]. 7158

Eigel, F[ranz]. [Über eine hybride Aquilegia.] Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., **38**, 1902, (IX-LXI). [5400 3550 L 2600].

[Elenkin, Aleksandr Aleksandrovič. Еленкинъ, А. Лихенологическія замътки. [Notes lichénologiques.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **2**, 1902, (20-22); rés. fr. (23). [7600]. 7160 [Elenkin, Aleksandr Aleksandrović]. ELERRIHES, A. IČE BOIDONY O., BILYTPEILIEME CAUPODITHAME ("501,002 HPD JETHAME") Y MINIATHIMOS") Y MINIATHIMOS". [Zur Frageder Teorie des "E. dosaprophytismus" bei Flechten]. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 2, 1902, (65-82); deutsches Rés. (83-84, mit Abbild.); St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, N 4-5, 1902, (182-188); deutsches Rés. (194--195). [3060-3220-7606].

отвьть г. Талеву на его критику "Флоры Ойцовской долины." [Reponse à M. Talieff sur sa critique de mon ouvrage: "La Flore de la vallée d'Ojzow."] St. Peterburg, Bull. Jard. bot, **2**, 1902, (107–109), rés. fr. (109). [8000 db].

ПБиоторыя паблюденія паблюденія

Браткій предварительный отчеть о споровых в, собранных въ Сампеких в горахі літоть 1902 г. [Notice préliminaire sur la récolte de cryptogames pendant le voyage au plateau de Saian, en 1902.] St. Peterburg, Bull. Yard. bot., 2, 1902, (218—220); rés. fr. (220). [8000 ea]. 7164

v. Komarov, V.

Ellacombe, Henry N[icholson]. In my Vicarage Garden and elsewhere. [Plant mames, (98–107); flora of England 1800 years ago, (160–173); in wild Swiss Gardens, (177–188); Peora, (189–205)]. London (John Lane), 1902, (viii + 222). 19 cm. [0010 0070 8000 dc di].

Elliot, G[eorge] F[rancis] Scott. The effects of vegetation in the valley and plains of the Clyde. London, Rep. Brit. Ass., 1901, 1902, (718–719). [8000 de].

On the strength and resistance to pressure of certain seeds and fruits. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (852-853). [1550 1600].

Ellis, David. Untersuchungen über Sarcina, Streptococcus und Spirillum. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1902, (1-17, 81-96, 161-166, mit 2 Taf.). [7700 R 1100 0500 0560].

Ellis, David. Der Nachweis der Geisseln bei allen Coccaceen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (546–561, mit 2 Taf.). [7700 3180 R 0580 1100 1500].

Ellis, Havelock. Mescal [Anhalonium Lewinii]: a study of a divine plant. Pop. Sci. Moa., New York, N.Y., 61, 1902, (52–71). [5400 Q 1880 20,00].

Ellis, J[ob] B[icknall] and Everhart, B. M. New species of Fungi from various localities. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (11-13). [7700]. 7171

Fungi. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (62–73). [7700 8000 gh]. 7172

and Kellerman, William Ashbrook. A new species of Phyllosticta. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1902, (223). [7700]. 7173

Ellrodt, Gustav. Ueber das Eindringen von Bakterien in Pflanzen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (639-642). [7700 R 3050 9000 1650 Q 1875].

Elrod, Morton J[ohn]. A biological reconnoissance in the vicinity of Flathead Lake. Missonla, Bull. Univ. Mont., No. 10, (Biol. Ser.), No. 3, 1902, (91-182, with pl.). 22.8 cm. [8000 gi].

Elwell, L. H. Notes on the Delphinium and "Alcinous." Meehan's Mon., Germantown, Pa., 12, 1902, (39). [5400].

Mt. Toby, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (62). [6000].

Elwes, H[enry] J[ohn]. What is the Lucombe Oak? Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (195-196). [3550 5400].

Emeis. Ueber ungünstige Einflüsse von Wind und Freilage auf unsere Bodenkultur. Allg. Forstztg, furt a. M., 78, 1902, (401–404). [4150].

Emmerich, Rudolf. Sind alle Einwände gegan die Natur und Wirkungsweise der sogenannten Nukleasen widerlegt? Eine Erwiderung an A. Dietrich. Centralbl. Bakt., Jena. Abt. 1, 31, Originale, 1902, (585–588). [3100 R 3000 3700 Q 0195 1240].

Emmerich, Rudolf. Löw, Oskar und Korschun, A. Die bakteriolytische Wirkung der Nucleasen und Nucleasen-Innunproteidine als Ursache der natürlichen und künstlichen Immunität. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (1–25, mit 1 Taf.). [3100 R 3200 3700 Q 0195 1240 D 8010].

Emmerling, [A.]. Ueber die Vorbereitung der Futtermittel für die Analyse (Landw. Vers.-Stat., Bd 56, S. 57) nebst Bemerkungen zur Probenahmevorschrift (Protokoll des Futtermittel-Ausschusses, Berlin, 1900, S. 3). Landw. Versuchstat., Berlin, 57, 1902, (60-70). [3120 Q 1800 D 6500]. 7182

Ueber die mikroskopische Prüfung der Rapskuchen. (Landw. Vers.-Stat. Bd 56, S. 64.) Landw. Versuchstat., Berlin, **57**, 1902, (85–89). [3120 Q 1875 D 5500]. 7183

Emmerling, O[skar]. Die Zersetzung stickstofffreier organischer Substanzen durch Bakterien. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1902, (IX + 141, mit 7 Taf.). 20 cm. 4 M. [3100 7700 R 1820 2000 2580 Q 1800]. 7184

Aminosäuren als Nährstoffe für niedere Pflanzen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (2289–2290). [7700–3060] R 1600]. 7186

— Ueber Enzyme. Vortrag. (Λuszug.) Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **12**, 1902, (121–129). [3100 D 8010 I800 R 1820 L 5000 Q 1200].

Untersuchung über die Bestandtheile der Schwimmschicht und ihr Entstehen auf den Abwässern in den Faulbassins biologischer Anlageu. Berlin, Mitt versorg, H. 1, 1902, (81-85). [7700 3100 R 2900 3900 1820]. 7188

 und
 Reiser,
 O.
 Zur

 Kenntniss eiweissspaltender
 Bacterien.

 Berlin, Ber. D. chem. Ges.,
 35, 1902,

 (700 - 702).
 [7700 3120 R 1900

 2100 Q 1240].
 7189

Emslander, Fritz. Geheinmisvolle Kräfte im Brauereibetrieb. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **42**, 1902, (1789– 1792). [3100–3750 R 2610]. 7190 (u-8209) Emslander, Fritz. Kritische Betrachtungen über die umschichtige Luftwasserweiche. Zs. Brauw., München, (N. F.), 25, 1902, (721–724). [3100 3750 R 2610].

Emster, Konrad van. v. Fromm, Emil.

 Endriss, W.
 Monographie von Pilostyles Ingae (Karst.).
 Pilostyles Ulei Volei Volei

Enfer, V. Le scolyme d'Espagne. Monit. horticult., Paris, **26**, 1902, (116). [0060 5400]. 7195

Engelhardt, H[ermann]. Ueber Tertiärpflanzen vom Himmelsberg bei Fulda. Frankfurt a. M., Abh. Senekenb. Ges., 20, 1902, (249–305, mit 5 Taf.). [8000de 5400† 7700†]. 7196

Tertiärpflanzen von Stranitzen, Skega und Radeldorf in Steiermark. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., **14**, 1902, (163–184, mit 4 Taf.). [8000 dk 6000 6700]. 7197

[Engelhardt, M. A.] Эптельгардть, M. A. Лізса и климать. [Die Walder und das Klima.] St. Peterburg, 1902, (80). 18 ст. [3200]. 7198

Engelke, C. Sceptromyces Opizi Corda (Botrylis sceptrum Corda) ist eine Conidienform von Aspergillus niger Rob. Hedwigia, Dresden, Beiblatt, 41, 1902, (219–221). [7700 R 1150]. 7199

——— Neue Beobachtungen über die Vegetations-Formen des Mutterkornpilzes Claviceps purpurca Tulasne. Hedwigia, Dresden, Beiblatt, **41**, 1902, (221–222). [7700—4050]. 7200

Engell, M. C. Beiträge zur Kenntnis der geographischen Verhältnisse von "Les Landes". Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 48, 1902, (30–38). [8000 df I 24 df 01 df F 1840 df]. 7201

Engles, E[ugen]. Bakteriologische Prüfung desinfizierter Hände mit Hilfe des Paul-Sarweyschen sterilen Kastens nach Desinfektion mit Quecksilbersulfat Aethylendiamin (Sublamin). Arch. Hyg., München, **45**, 1902, (377-408). [7700 R 3900]. 7202

Engler, A[dolf]. Die pflanzengeographische Gliederung Nordamerikas erfäutert an der nordamerikanischen Anlage des neuen königlichen botanischen Gartens zu Dahlem Steglitz bei Berlin. Berlin, Norizbl. bot. Garten, Appendix IX, 1902, (IV + 1-94, mit 2 Taf.). [8000 g - 0060 - 1 01 g]. 7203

Ueber die Vegetationsverhältnisse des im Norden des Nyassa-Sees gelegenen Gebirgslandes. Ergebniss der Nyassasee- und Kingagebirgs-Expedition der Hermann und Elise geb. Heckmann Wenzel-Stiftung. Berlin, Sitz-Ber. Ak. Wiss., 1902, (214-236). [8000 ff J 01 ff].

Beiträge zur Flora von Afrika. XXIII. Bot. Jahrb., Leipsig, **32**, 1902, (53–189). [8000 f] 7205

—— Liliaceae africanae. II. (Beiträge zur Flora von Afrika, XXIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (89–97). [6000 8000 f].

(Beiträge zur Flora von Africa. XXIII.) Bot. Jahrb. Leipzig, **32**, 1902, (98–100). [5400 f 8000 f]. 7207

Linaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (104–110). [5400 8000 f]. 7209

Pedaliaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (111–115, mit 2 Taf.). [5400 8000 f]. 7210

Campanulaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (116–118). [5400 8000 f]. 7211

Rutaceae africanae. II. (Seiträge zur Flora von Afrika. XXIII.) Rot, Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (119–121). [5:00 8000 f]. 7212

Engler, A[dolf]. Moraceae africanae-II. (Beiträge zur Flora von Afrika-XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (114–119). [5400 8000 f]. 7214

Urticaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (120-128). [5400 8000 f]. 7215

Violaceae alricanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (132–147). [5400 8000 f]. 7217

Araceae (in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam]. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **24**, 1902, (272– 276). [8000 ee 6000]. 7218

Araceae, Liliaceae, Moraceae, Hydnoraceae, Chenopodiaceae, Nyctaginaceae, Aizoaceae, Cruciferae, Moringaceae, Crassulaceae, Saxifragaceae, Hamamelidaceae, Geraniaceae, Oxalidaceae, Malpighiaceae, Callitrichaceae, Combretaceae, Primulaceae, Plumbaginaceae, Sapotaceae, Salvadoraceae, Lentibulariaceae, Dipsacaceae, in Harar, territorio Galla et in Somalia a D. D. Robecchi-Bricchetti et doct. A. Riva lectae. Roma, Annuario Ist. bot., 9, 1901, (243–256). [8000 fb-ff]. 7219

Bericht über die neueren Fortschritte der Pflanzengeographie. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), II, 1, 1902, (236). [8000]. 7220

Syllabus der Pflanzenfamilien. Eine Uebersicht über das
gesamte Pflanzensystem mit Berücksichtigung der Medicinal- und Nutzpflanzen
nebst einer Uebersicht über die Florenreiche und Florengebiete der Erde zum
Gebrauch bei Vorlesungen und Studien
über specielle und medicinsch-pharmaceutische Botanik. 3. umgearb. Aufl.
Berlin (Gebr. Borntraeger), 1903, (XXVII
+ 233). 24 cm. Kart. 4 M. [5000
7221

petalaceae africanae. II. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (76-91). [5400 8000 f].

et **Urban**, I[gnatz]. Index seminum in horto botanico reg. Berolinensi anno 1901 et 1902 collectorum.

Berlin, Notishl. bot. Garten, Appendix VIII, 1902, (1-16); Appendix X, 1903, (1-18). [0060]. 7223

Engler, Adolf. Pax, F[erdinand] und Graebner, P[aul]. Die Verbreitung wichtiger Baumgattungen. Kartographisch dargestellt, zum Gebrauch in botanischen Gärten und Museen, sowie bei Vorlesungen. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 3, 1902, (181–182, mit 7 Taf.). [8000 6500].

Urban, J[gn.], Schumann, K[arl], Hennings, P[aul, Hieronymus, G., Gürke, M., Dammer, U[do], Lindau, G[ustav], Gilg, E., Graebner, P., Pilger, R., Ruhland, W., Winkler, H., Harms, H. Zusätze zu den Berliner Nomenclatur-Regeln. Bot. Jahrb., Leipzig, 31, 1902, Beiblatt Nr 70, (24-24). [0070]. 7225

et alii. Plantae benguellenses Antunesianae et Dekindtianae a botanicis Musei Regii Berolinensis descriptae. (Beiträge zur Flora von Afrika, XXIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (128-152). [8000 fg 5100]

Engler, Arnold. Über Verbreitung, Standortsansprüche und Geschichte der Castanea vesea Gärtner, mit besond. Berücksichtigung der Schweiz. Bern. Ber. Schweiz. Bot. Gcs., 11, 1901, (23–62, mit 1 Karte). [5400 8000 di].

Ennenbach, Karl. Über den Einfluss des Kainits als Düngemittel auf die Keimung und das Wachstum verschiedener Nutzpflanzen. Diss. Basel. Merseburg, 1901, (30). 8vo. Landw. Jahrb., Berlin, 30, 1902, Ergbd 3, (1–26). [3060 3750 3160].

Entz, G. jun. Adatok a Peridineák ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntniss der Peridiniada.] Math. Termt. Ért., Budapest, 20, 1902, (115–159). [9000].

A Quarnerno Peridineái. [Ueber Peridinea-Arten des Quarnero.] Növényt. Közlem., Budapest, **1**, 1902, (83–96, mit 6 Taf.). [9000 9300].

Epstein, Stanislaus. Untersuchungen über die Reifung von Weichkäsen. Arch. Hyg., München, 43, 1902, (2–20); 45, 1902, (354–376). [7700 3100 R 2600 1100 1150 Q 1839]. 7231

von Rübenschnitzeln. Centralbl. Bakt.,

Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (796–798). [3120 7700 R 1820 2620]. 7232

Erdmann, Ernst. Beitrag zur Kenntnis des Kaffeeöles und des darin enthaltenen Furfuralkohols. Habilitationsschaltel a.S. (Druckerei des Waisenhauses), 1902, (HI + 46). 24 cm. [3120 Q 1885 9190 9120 D 6500 1910].

Ueber das Kaffeeöl und die physiologische Wirkung des darin enthaltenen Furfuralkohols. Arch. exper. Path., Leipzig, **48**, 1902, (233–261). [3120 Q 9125 1885 D 6500]. 7235

Erkennung und quantitative Bestimmung von Anthranilsäuremethylester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (24–27). [D 6300]. 7236

—— Notiz über Jasminblüthenöl. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (27–30). [3120 D 6500]. 7237

Beitrag zur Kenntniss des Kaffeeöles. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (1846–1854). [3120 Q 1885 D 6500]. 7238

Erikson, Johan. Bidrag til det öländska Alfvarets floristik. [Contributions to the flora of the "Alfvar" of Öland.] Bot. Not., Lund, 1901, (201–207). [8000 da].

Eriksson, Jakob. Landtbruksbotanisk berättelse af år 1902. [Agriculturalbotanical report of 1902.] Stockholm, Landtbr.-Ak. Handl., 41, 1902, (112– 134). [0060.]

om aetermetoden för vaxtdrifning. [On the ether method applied to the forcing of plants.] Stockhom, Sv. Trädg.-för, Tidskr., **1901**, (134–139, with pl.). [3120 3160.] 7241

Ist der Timotheengrasrost eine selbständige Rostart oder nicht? Stockholm, Vet.-Ak. Öfvers., **59**, 1902, (189-198). [7700]. 7242

Sur l'origine et la propagation de la rouille des céréales par la semence (suite). Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 3), **15**, 1902, (1–160). [2300 2360 2380 3220 4050 4350 7700.]

Ueber die Spezialisierung des Getreideschwarzrostes in Schweden und in anderen Ländern. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (590–607, 654–658). [4050–7700–3200]. 7211

Ermann, Daniel. Ueber eine Methode zur Feststellung der in den menschlichen Faeces enthaltenen Gewichtsmengen von Bakterien. Diss. Bonn (S. Foppen), 1902, (29). 21 cm. [7700 R 2900 0100 Q 7055]. 7245

Ernst, Alfred. Über Pseudo-Hermaphroditismus und andere Missbildungen der Oogonien bei Nitella syncarpa (Thuill.). Kützing, und Beiträge zur Kenntnis der Entwicklung des Embryosackes und des Embryo (Polembryonie) bei Tulipa Gesneriana L. Diss. Zürich. (S. A. aus Flora od. Allgem. Bot. Ztg. München 88, 1901, (77, mit 8 Taf.).) [1800 2340 2380 3500 6000 7300].

Chromosomenreduction, Entwickelung des Embryosackes und Befruchtung bei Paris quadrifolia L. und Trillium grandiforum Salisb. Flora, Marburg, 91, 1902, (1-46, mit 6 Taf.). [2740 2380 3500 6000 L 6300 8000].

Ernst, Paul. Ueber den Bau der Bakterien. (Ergebnisse vitaler Färbung.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (1-7, 34-36, 65-73, 97-107, mit 2 Taf.). [7700 R 0540 L 6300].

Eschbach, W. Zum diesjährigen Mottenfang. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **14**, 1902, (31). [4100 4350]

Eschbaum, Friedrich. Neuere Erfahrungen über Tropfengewichte. [Vortrag.] Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 12, 1902, (38–52). [3120 Q 9100 D 7100].

Escombe, Ferguson. v. Brown, H. T.

Esmarch, Erwin von. Ueber kleinste Bakterien und das Durchwachsen von Filtern. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (561–569, mit 1 Taf.). [7700 R 1100 0520 0350 2520]. Essl, Wenzel. Beitrag zu einer Kryptogamenflora um Krumau. 3. Programm der k. k. III. – Deutschen Staatsrealschule in Prag-Neustadt, Prag, 1901 (3–16); 4. Programm . . . Prag, 1902, (3–18). [7000 8000 dk].

Etard, A., et Vila, A. Mécanisme de synthèse d'une leucine isomère. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (122–124). [3120 D 1310]. 7255

Eustace, H. J. The parasitism of Cephalothecium roseum. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (747-748). [4050 7700]. 7256

- v. Stewart, F. C.

Evans, A[lexander] W. Hepaticae. [In "Flora of the Galapagos Islands" by B. L. Robinson et al.] Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts. Sci., 38, 1902, (100–101). [7000 8000 ng].

A new Hepatic from the eastern United States [Diplophylleia apiculata n. sp.]. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (372–374, with 1 pl.). [2000 7000 8000 gg].

Hepaticae of Puerto Rico. I. The species of Leptolejeunea, including an account of their vegetative reproduction. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (496–510, with pl.). [3600–7000–8000 hc]. 7259

— Notes on New England Hepaticae. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (207–213). [7000 8000 gg].

Evans. William. Dieranum striatum, Schleich. in Scotland. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (191). [7000 8000 de]. 7261

Everhart, B[enjamin] M[atlock]. v. Ellis, J. B.

Ewart, Alfred J[ames]. The new matriculation Botany . . . (University Tutorial Series). London (W. B. Clive), 1902, (viii + 309, 249 figs.). 17 cm. [0050]. 7262

physiology of the protoplasmic streaming in plants. London, Proc. R. Soc., 69, 1902, (466–470). [3020]. 7263

Ewing, P[eter]. Sagina nivalis (Lindbl.) Fr. [in Scotland]. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (29–32). [5400 8000 de]. 7264 Eyquem. L'Aphyllanthes monspeliensis L. trouvé par M. le Dr. Jeanty. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (89-90). [6000-8000]. 7265

Faber, E. Experimental-Untersuchungen über die Entstehung des Harzflusses bei Abietineen. (Mit 2 Tafeln.) Diss. Bern, 1901, (46). 8vo. [4050].

Fabricius, Max. Beiträge zur Laubblatt-Anatomie einiger Pflanzen der Seychellen, mit Berücksichtigung des Klimas und des Standortes. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (304–342, mit 3 Taf.). [2060 3200 5100 8000 mb J 60 mb].

 Färber.
 Schwankungen im Stärkegehalt der Kartoffeln.
 Alkohol, Berlin,

 12, 1902, (113–114).
 [3120]
 D 6500

 Q 1875
 R 2700].
 7269

Fahlcrantz, E. G. Undersökning af ljusningstillväxten (Lichtungszuwachs) hos tallen vid fullständig friställning. [Investigations into the growth of the pine when completely isolated in a clearing.] Tidskr. f. Skogsh., Stockholm, 29, 1901, (131–185, with pl.). [3160–6500].

Fairchild, David G[randison]. Notes of travel. VIII. American autumn foliage in Europe. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (376-378); IX. A precocious poplar branch. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (461-462). [4410 3800 4600]. 7271

The sensitive plant as a weed in the Tropics. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (228–230). [5400].

Berseem: the great forage and soiling crop of the Nile Valley. [Trifolium alexandrinum.] Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Plant Ind. Bull., No. 23, 1902, (20, with pl.). 25.5 cm. [5400].

Falck, Richard. Die Cultur der Oidien und ihre Rückführung in die höhere Fruchtform bei den Basidiomyceten. Diss. Breslau (Druck v. R. Nischkowsky), 1902, (38). 24 cm.; Beitr. Biol. Pflanzen, Breslau, 8, 1902, (307–346, mit 6 Taf.). [7700 R 1150].

 Falke.
 Bierhefe als Anstellhefe in Getreidebrennereien.
 Alkohol, Berlin, 12, 1902, (286).
 [3100 R 1820 2700].
 2700].

Falke, [Friedrich]. Versuche zur Gewinnung brandfreien Saatgutes. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (518). [4350 4050].

- Ueber in Eckendorf angestellte Versuche zur Gewinnung von brandfreiem Saatgetreide. Erster Bericht. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (575–576, 584–585). [4350–4050].

Falkenberg, [Paul]. Ueber Welwitschia mirabilis. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 56, 1902, (LXVII-LXVIII). [6500]. 7278

[Famincyn, Andrei Sergějevič.]
Фаминцынгь, А. С. Проф. А. Н.
Бекетовъ. Некрологъ и описокъ печатныхъ трудовъ. [Prof. A. N.
Beketov. Nekrolog und Verzeichniss der
gedruckten Arbeiten.] St. Peterburg,
Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 17, 2, 1902,
(VI–XIX). [0010]. 7279

Общественная д'вятельпость Андрея Николаевича Бекетова. А. N. Beketov's öffentliche Thätigkeit.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **33**, N 7, 1902, (258–267). [0010]. 7280

С. П. Коржинскій. Некрологъ. Съ портретомъ и спискомъ ученыхъ трудовъ. [S. I. Koržinskij. Nekrolog. Mit Porträt und Verzeichniss der. wissenschaftl. Arbeiten.] St. Peterburg, Trav. mus. bot. Ac. Sc., 1, 1902, (1–11). [0010]. 7281

Fankhauser, F. Der oberste Baumwuchs. [Vegetationsgrenze in den Gebirgen.] Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, 52, 1901, (1-5). [3200].

Fanta, Adolf. Adatok Székesfehérvár növényzeti viszonyaihoz. [Beiträge zur Floristik des Comitates Székesfehérvár.] Növényt. Kozlem., Budapest, 1, 1902, (56–59). [8000]. 7283

Farlow, W[illiam] G[ilson]. Fungi. [In "Flora of the Galapagos Islands" by B. L. Robinson, et al.] Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 38, 1902, (82–83). [7700 8000 ng]. 7284

Lichenes. [In "Flora of the Galapagos Islands" by B. L. Robinson, et al.] Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 38, 1902, (83–89). [7600 8000 ng].

Farlow, W[illiam] G[ilson]. Algae. [In "Flora of the Galapagos Islands" by B. L. Robinson, et al.] Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 38, 1902, (89–99). [7400 8000 ng]. 7286

—— Musci. [In "Flora of the Galapagos Islands" by B. L. Robinson, et al.] Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts. Sci., 38, 1902, (102–104). [7000 8000 ng].

—— Boletus Betula and B. Russelli. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 11, 1902, (105). [7700]. 7288

F[armer], J[ohn] B[retland]. The morphological value of the centrosome. [A review of Boveri's "Das Problem der Befruchtung."] Nature, London, 66, 1902, (74). [2740].

On the mechanism which is concerned in effecting the opening and closing of Tulip flowers. New Phytol., London, 1, 1902, (56-58). [3180 6000]

the influence of an excess of Carbon Dioxide in the air on the form and internal structure of plants. London, Proc. R. Soc., 70, 1902, (413–423, with 5 figs.). [2450 3040 3060 3160]. 7292

and Hill, T[homas] G[eorge]. On the arrangement and structure and the vascular strands in Angiopteris evecta, and some other Marattiaceae. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (371–402, pl. 16–18, fig. 21). [2580 6700].

Farneti, Rodolfo. Intorno ad una nuova malattia delle Albicocche. Eczema empetiginoso causato dalla *Stigmina Briosiana*, n. sp. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 7, 1902, (23–30, con 1 tav.). [4050].

anus Far. nuova ed interessante specie di Imenomicete con cripte acquifere e clamidospore. Pavia, Atti Ist. bot, (Ser. 2), 7, 1902, (65–81, con 3 tav.). 77901.

Intorno allo sviluppo e al polimorfismo di un nuovo micromicete parassita. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 7, 1902, (251–292, con 4 tav.). [7700].

Farneti, Rodolfo e Montemartini, Luigi Botanica. Libro di testo ad uso delle scuole secondarie del Regno d'Italia. Illustrato da 569 incisioni. Milano (Hoepli), 1901, (VIII + 301). 23 cm. [0030]. 7297

v. Briosi, G.

- v. Montemartini, Luigi.

Farwell, O. A. A catalogue of the flora of Detroit. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, **1900**, 1901, (31–68). [5000 8000 gg].

Faull, J. H. The anatomy of the Osmundaceae. Toronto, Stud. Univ. Biol. Ser., 2, 1902. [6700 2000]. 7299

Faure, A. Note sur le Sisyrinchium Bermudianum. Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., 5, 1902, (63-64). [6000 7300].

Faurot, F. W. Notes on the early development of Astragalus caryocarpus. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 8, 1900, 1901, (210-214, with pl.). [2380 5400].

Faust, Edwin S. Ueber das Acocantherin. Ein Beitrag zur Kenntniss der afrikanischen Pfeilgifte. Arch. exper. Path., Leipzig, 48, 1902, (272–281). [3120 5400 Q 9135 D 6500]. 7302

Fawcett. La culture et le commerce de la banane à la Jamaïque. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (368-375). [8000 he 6000].

Fawcett, J. W. Plant-names and Folk-lore in the North of England. Naturalist, London, 1902, (4). [0070 8000 de].

at Richmond [Yorkshire]. Naturalist, London, **1902**, (132). [7700 8000 de].

 [Fedčenko,
 Boris
 Aleksějevič].

 Федченко,
 Б.
 Обзоръ видовъ рода

 Hedysarum (3 нов. вида).
 [Generis

 Hedysari revisio (3 nov. sp.).
 St.

 Peterburg,
 Acta horti
 Petr.,
 19,

 III,
 1902,
 (183–342,
 u.
 Separ.
 167),

 26 cm.)
 [5400
 8000 d e f g].
 7306

— Краткій отчеть о командировків въ Туркестанъ въ 1902 г. [Compte rendu de la délégation au Turkestan en 1902] St. Peterburg, Bull. Yard. bot., 2, 1902, (186-187); rés. fr. (187). [8000 ea].

[Fedčenko, Boris Aleksčjevič] Федченко, В. Пампрэ и Шуглань. [Pamir und Schugnan.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšc., 38, 1902, (273-305). [8000 ea].

Очеркъ расгительности Памира, Шугнана и Алал. [Vegetationsskizze von Pamir, Schugnan und Alai.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, № 2, 1902, (67–71); deutsches Rés. (110–111). [8000 eh]. 7310

О путешествін на Памиръ лѣтомъ 1901 г. [Севет die Reise nach Pamir im Sommer des J. 1901]. Zemlevěděnije, Moskva, 9, 1, 1902, (180–183). [8000 ea]. 7311

v. Fedčenko, O. A.

v. Majevskij, P.

[Fedčenko, Olga A.] Федченко, О. А. Ботапическія изслѣдованія. Сипсокъ растепій, собранныхъ въ Туркестанѣ въ 1869, 1870 и 1871 г.г. [Botanische Untersuchungen. Verzeichniss der im Turkestan in den J. 1869, 1870 и. 1871 gesammelten Pflanzen.] Moskva, Izv. Оъšč. lĭub. jest., 103, 1902, Путешествіе въ Туркестанъ А. П. федченка. [Die Reise A. P. Fedčenko nach Turkestan] 111, 24, (1–183). [8000 еа 5000].

Списокъ растеній, собранныхъ въ Омекомъ утздѣ въ 1898 году. [Liste des plantes rasemblées en 1898 dans le district d'Omsk.] Omsk. Zap. Zap.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 28, 1901; Berg, L. et Ignatov. P. Les lacs d'eau salée

Selety-Dengiz, Teke et Kyzyl-Kak du district d'Omsk, (93-111). [8000 ea]. 7315

[Fedčenko, Olga A. und Fedčenko, В. А.] Федченко, О. А. и Федченко, Б. А. Списокъ растеній, собранныхъ въ Омскомъ убада въ 1898 г. В. Ф. Дадыгинымъ, Л. С. Бергомъ и П. Г. Игнатовымъ. [Verzeichniss der im Omsk-Kreis im J. 1898 von V. F. Ladygin, L. S. Berg und P. G. Ignatov gesammelten Pflanzen.] Omsk. Zap. Zap. Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 29, 1902, (1–14). [8000 ea].

Синсокъ растеній, собранныхъ экспедиціей П. Г. Пгиатова для изследованія озеръ Акмолинской области вії 1899 г. [Verzeichniss der Pflanzen, welche die Expedition von P. G. Ignatov zur Untersuchung der Seen des Akmolinsk-Gebiets im J. 1899 gesammelt hat.] Omsk, Zap. Zap.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 29, 1902, (1–16). [8000 ea].

— Списокъ растеній, собранныхъ А. И. Туполевымъ па стверномъ склонт. Члупгарскаго Алатау. [Verzeichniss der von A. I. Tupolev auf dem nördlichen Abhang des Ćźungar-Alatau gesammelten Pflanzen.] Omsk, Zap. Zap.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 29, 1902, (1–13). [8000 eb]. 7318

Matériaux pour la flore de la Crimée. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (367–394). [8000 db]. 7319

Matériaux pour la flore du Caucase. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (213–244, 945–972). [8000 db ea]. 7320

Fedde, Friedrich. Die Lehrmittel des botanischen Unterrichts. Lehrmittel D. Schule, Breslau, 1, 1901, (19–22, 30–36, 70–72, 85–88). [0050]. 7321

Fedorowitsch, A. Die Körnigkeit der Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (481–495, mit 1 Taf.). [7700 2780 R 0540 0560]. 7322

Feilitzen, Hjalmar von. Düngungsversuche auf Moorboden. Versuchsergebnisse des schwedischen Moorkulturvereins in den Jahren 1887–1899. J. Landw., Berlin, **50**, 1902, (77–90, mit 3 Taf.). [3060 J 21 27].

Feilitzen, Hjalmar von. Om fodervärdet af på torfjord skördad säd, halm och hö, jamfördt med skörde produkter från fastmarksjord. [On the nutritive quality of corn, straw, and hay reaped on peat-soil compared with the produce on ordinary soil.] Sv. Mosskult. Tidskr., Jönköping, 1902, (8–36). [3120 0060].

Ein Beitrag zur Kenntnis der Winterfestigkeit von Rotklee verschiedener Herkunft. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (786–787). [3200 5400]. 7325

Feinberg, L[udwig]. Ueber den Erreger der Kohlhernie (*Plasmodiophora Brassicae* Woronin). Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1901, (533–536). [4050 7700 N 0431 R 4500]. 7326

des Kerns der Pflanzenzellen von dem Kern der einzelligen thierischen Organismen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (281–283). [2740 L 6300 N 0407 R 0540].

Ueber den Bau der Hefezellen und über ihre Unterscheidung von einzelligen thierischen Organismen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (567-578, mit 1 Taf.). [7700 2740 R 0540 1150 N 0407 L 6300]. 7328

krankhaften Auswuchse des Kohls (Plasmodiophora Brassicae, Woronin.) D. med. Wochenschr., Berlin, **28**, 1902, (43–44). [4050 7700 R 9200]. 7329

Ueber den Bau der einzelligen thierischen Organismen und über ihre Unterscheidung von den Körper- und Pflanzenzellen. Berliner klin. Wochenschr., **39,** 1902, (572–575). [2640 L 6100 Q 0210 N 0407 O 0510].

Feistmantel, Carl. Säure- und Alkoholfestigkeit der Streptothrix farcinica und die Beziehungen der Streptothricheen zu den säurefesten Pilzen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (433-445). [7700 R 1100 0520 1650 8300]. 7331

Fekete, Zoltán. Növénpföldrajzi megfigyelések a Közép-Tátrából. [Pflanzengeographische Daten aus der Mittel-Tátra.] Selmecbánya, Erd. Kis., 4, 1902, (55–66). [8000 dk]. 7332 Felber, Λ. Kalisalzo als Kopfdünger. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (237–238). [3060]. 7333

Warum und wann unterlässt man eine Kalidüngung? D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (164–165). [3060].

Fellerer. Ueber das Zusammenleben der Pflanzen und ihre Kämpfe unter sich. Vortrag . . Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 8, 1902, (65-72); Schweiz. Wochenschr. Chem., Zürich, 39, 1901, (262-266). [3000 3200]

Felt, Ephraim Porter. Grapevine root worm [Fidia viticida]. [With bibliography.] Albany Univ., N.Y. Bull. St. Mus., No. 59, 1902, (49-84, with pl.). [Separate.] 22.9 cm. [4100 4350 N 4831].

Observations on certain insects attacking pine trees. [Species of *Tomicus*.] Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., No. **37**, (N. Ser.), 1902, (103–105). [6500 N 0060 4827 gg 4831].

Feret, A. Les plantes des terrains salés. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), **11**, 1902, (53–54). [8000].

Ferguson, Margaret Clay. On the development of the pollen tube and the division of generative nucleus in certain species of pines. [Thesis, Cornell Univ., Ph. D.]. [Reprint from Ann. Bot., Oxford, 15, 1901, (193-223, with 3 pls.]. [Separate, 23.8 cm.] [2140 3240 7339

A preliminary study of the germination of the spores of Agaricus campestris and other basidiomycetous Fungi [with bibliography]. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Plant Ind. Bull., No. 16, 1902, (43, with pl.). 25.5 cm. [3750 7700]. 7340

Fermi, Claudio und Cano, Umberto. Untersuchung über den Zusammenhang zwischen den morphologischen und biologischen Eigenschaften der Mikroorganismen. Teil II. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Referate, 1902, (649–668). [7700 R 0500 1450 1000].

Fernald, M[erritt] L[yndon]. Some little known plants from Florida and Georgia. Chicago, Ill., Bot. Gaz.

Univ. Chic., **33**, 1902, (154–157). [5400 6000 8000 qh]. 7342

Fernald, M[erritt] L[yndon]. The North-eastern Carices of the section Hyparrhenae. Cambridge, Mass., Cont. Gray Herb. Harvard Univ., (N. Ser.), No. 22; Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 37, 1902, (447–495, with 5 pls.). [6000].

The variations of some boreal Carices. Cambridge, Mass., Cont. Gray Herb. Harvard Univ., (N. Ser), No. 22; Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 37, 1902, (495–510). [4500–6000].

The relationships of some American and Old World birches. Cambridge, Mass., Cont. Gray Herb. Harvard Univ., (N. Ser.), No. 23; From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., 14, 1902, (167–194, with 2 pls.). [Separate.] 23.5 cm. [5400].

Early records of *Leontodon* Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (39–40). [5400]. 7346

A cotton-grass new to North America. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (82). [6000 8000 gg].

The Chilian Empetrum in New England. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (147–151). [5400 8000 gg].

An Osmorhiza new to Eastern America. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (153–154). [5400].

7351
America. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (155–157). [5400 8000 gg]. 7352

Aster undulatus × Novi-Belgii. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (186–187). [3550–5400].

Two North-eastern Veronicas. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (191–195). [5400]. 7354

 Fernald, M[erritt] L[yndon]. Preliminary lists of New England plants,—X. Carex. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (218–230). [6000 8000 gg].

The variations and distribution of American cranberries. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (231–237, with pl.). [5400 8000]. 7357

Fernbach, A. L'influence de l'acide sulfocyanique sur la végétation de l' *Aspergillus niger*. Paris, C. R. Acad. sci., **135**, 1902, (51–52). [7700 3010 D 8020 R 1650]. 7358

Fernow, B[ernhard E.] Forests of Alaska [with plates and map]. [In Burroughs, John, and others. Alaska. London (Murray), 1901, **2**, (235–256). 26 cm.] [3200 8000 ga]. 7359

Ferraris, Teodoro. Materiali per una flora micologica del Piemonte. Mixomiceti ed Eumiceti raccolti nei dintorni di Crescentino. (Seconda contribuzione.) Malpighia, Genova, 16, 1902, (3–46, con 2 tav.). [7700 8000 dh].

Materiali per una flora micologica del Piemonte. Miceti della Valle d'Aosta. (Prima contribuzione.) Malpighia, Genova, **16**, 1902, (441–481, con 2 tav.). [7700 8000 dh]. 7361

Fesca, M. Anatolien. Ueber die landwirtschaftlichen Verhältnisse. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, **3,** 1902, (1–35). [8000 ei I 01 ei H 35 ei].

Fetisch, Karl. Wichtigkeit des Spritzens der Obstbäume und Reben mit der Bordelaiser Brühe. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (333–335). [4350].

Fialowski, Lajos. Fügefácskák a Gellérthegyen. [Die Feigenbäumchen des Gellértberges.] Növényt. Közlem., Budapest, **1**, 1902, (41–55). [8000 dk].

Fiegert, E. Botanische Mitteilungen aus Schlesien. V. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (112–114). [8000 de].

Fielder, C. R. Mites [Tarsonymus] attacking Begonias. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (264). [4100 5400].

Fileti, Michele. Parole dette per la commemorazione di Giuseppe Gibelli. Malpighia, Genova, 15, 1902, (319). [0010]. 7370

Fink, Bruce. Ecologic distribution an incentive to the study of lichens. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (39-40). [3200 7600]. 7371

Fintelmann, A[xel]. Der Jardin des Plantes in Paris. Vortrag . . . Gartenkunst, Berlin, 4, 1902, (24-29). [0060]. 7372

Fiori, Adriano. In memoria del Prof. Cav. Antonio Mori. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (58–59). [0010].

Interno ad una nuova ipotesi sull'assimilazione del carbonio dell Dott. Gino Pollacci. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (154–161). [3060].

e **Paoletti**, Giulio. Flora analitica d'Italia ossia descrizione delle piante vascolari indigene inselvatichite e largamente coltivate in Italia, disposte per quadri analitici. Vol. II, parte II. Angiosperme dicotiledoni. Padova (tip. del Seminario), 1901, (225–304). 28 cm. [5400 8000 dh]. 7375

Flora analitica d'Italia, continuata da Adriano Fiori e Augusto Béguinot, vol. 2º, parte IIIª, Angiosperme dicotiledoni. Padova (tip. del Seminario), 1902, (305–492). 28 cm. [5400 8000 dh]. 7376

Iconographia florae italicae ossia flora italicae italicae trata. Continuata a cura e spese del dott. Adriano Fiori. Fascicolo VI dalle Umbelliferae p. p. alle Borraginacee p. p. Padova (tip. ed. Antoniana), 1901, (tavv. 269–332, fig. 2278–2815). 28 cm. [5400 8000 dh].

Florae Italicae, ossia Flora italiana illustrata, continuata da Adriano Fiori. Fasc. 7°. Dalle Borraginaceae p. p. alle

Verbenaceae. Padova (tip. Antoniana), 1902, (tav. 333–380). 28 cm. [5400 8000 dh]. 7378

Fischer, Bernhard. Zur Actiologie der sogenannten Fleischvergiftungen. Zs. Hyg., Leipzig, **39**, 1902, (447–510, mit 2 Taf.). [7700 R 2590 3650 Q 1850 9150]. 7379

Fischer, Ed[uard]. Flora helvetica 1530–1900; zusammengestellt durch Dr. Ed. F. (Bibliographie der schweiz. Landeskunde IV 5). Bern (Wyss), 1901, (XVIII + 242). 8vo. [8000 di].

Fortsetzung der entwicklungsgeschichtlichen Untersuchungen über Rostpilze. Bern, Ber. Schweiz. Bot. Ges., **11**, 1901, (1–14). [7700 2380]. 7381

Der Wirtwechsel des Aecidium elatinum. (Weisstannen-Hexenbesen.) Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, 52, 1901, (192). [4050 7700].

Die Uredo- und Teleutosporengeneration von Aecidium elatinum. (Vorlaüfige Mittheilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (397–398). [7700–4050].

Fischer, Franz. Ueber Aspidiaria.
Berlin, Zs. D. geol. Ges., **54**, 1902,
Protokolle, (113–114). [6700 †
K 35.6700].

Fischer, Hugo. Ueber Stärke und Inulin. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (226–242). [3120 2780].

Ueber Gärungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (353–356, 385–395). [3100 R 1820 7386

Fischer, Max. Zunftgemässe Mahlund Backversuche mit inländischen und ausländischen Weizensorten. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 51, 1902, (17–28, 43–58, 87–102). [3120 Q 1872].

Einige Nachträge über Pflanzenzüchtung. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (411–415, 529–532). [4500–6000–5400–3200].

Fischer-Sigwart, H. Trapa natans L. bei Zofingen. Bern, Ber. Schweiz. Bot. Ges., **11**, 1901, (15–22). [5400 A 8000 di].

[Fischer von Waldheim, А.] Фишеръфонъ-Вальдгеймъ, А. Сообщенія шть Пяператорскаго Ботаническаго Сада. [Communications du Jardin Impérial *botanique.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 2, 1902, (24–25, 63–64, 113–116, 137–139, 172–174, 188–190, 221–223); (rés. fr.) (25–26, 64, 116–117, 139–140, 174, 190–192, 222–223). [0020]. 7390

Пентральная фитонатологическая Станція Императорскаго С. Петербургскаго Боганпическаго Сада. [Die Phytopathologische Central-Station des St. Petersburger Kaiserlich-Botan. Gartens.] List. boriby bolez. rastenij, St. Peterburg, 1902, (3–5). [0060]. 7391

Fisher, W. R. Botany by Indian foresters. [A review of papers in the Allahabad "Indian Forester."] Nature, London, 65, 1902, (413). [8000 ef].

Fisher, Walter K. The redwood belt of north-western California. 1. Faunal peculiarities of the region. 2. Land birds. Condor, Santa Clara, Cal., 4, 1902, (111–114, 131–135). [8000 gi N 5827 gi].

Fitting, Hans. Untersuchungen über den Haptotropismus der Ranken. (Vorläufige Mittheilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (373–382). [3180–2120]. 7394

Untersuchungen über den Haptotropismus der Ranken. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **38**, 1903, (545–634). [3180–3160].

— Schulz, August und Wüst, Ewald. Erklärung zum "Nachtrag zu meinem Pflanzenverzeichnis. Von H. Eggers." Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8,** 1902, (123–125). [8000 de]. 7396

Fitzgerald, H[enry] Purefoy. Botanical report [Fungi]. Wellington Coll, Ann. Rep. Nat. Sci. Soc., **32**, 1901, **1902**, (52–53). [7700 8000 de]. 7397

Fitzgerald, Walter W. Notes on some hitherto unrecorded species of plants indigenous in the State of Western Australia (communicated by J. H. Maiden). Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (241–245). [5000 8000 ih 5100 6000].

Fitzner, Rudolf. Einiges über den Baumwollenbau in Kleinasien. Tropenpflanzer, Berlin, **5**, 1901, (530–536). [5400].

Fitzpatrick, T. J. and **Fitzpatrick**, M. F. L. The Juglandaceae of Iowa. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **8**, **1900**, 1901, (160–169). [5400 8000 gi].

Betulaceae of Iowa. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **8**, **1900**, 1901, (169–177). [5400 8000 gi].

The Fagaceae of Iowa. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **8, 1900,** 1901, (177–196). [5400–8000 yi].

Sabula, Iowa. Plant World, Washington, D.C., $\mathbf{5}$, 1902, (198-201). [3200 8000 gi].

Fitzpatrick, M. F. L. v. Fitzpatrick, T. J.

Flahault, Ch. Végétation et forêts de la Nouvelle-Zélande. Géographie, Paris, **5**, 1902, (356–358). [8000 *ik*]. 7404

Flecken, O. Verschiedene Samenverwüster. Erfurter Führer Gartenbau, **3**, 1902, (307–308). [4100]. 7405

Fleischer, H. Emil. Lehrbuch der Zoologie für Landwirtschaftsschulen und Anstalten verwandten Charakters sowie auch für den Gebrauch des praktischen Landwirtes. 3. verb. Aufl. Braunschweig (F. Vieweg u. S.), 1902, Ausg. A, (XII + 530), Ausg. B, (XII + 512). 24 cm. 3,60 M. [4050 N 0030].

Flensborg, C. E. Islands Skovsag i 1901. [Forest cultivation in Iceland in 1901.] Kjöbenhavn, Tids. Skov., **14**, 1902, (21-51). [8000 da]. 7407

[Flerov, Aleksandr Fedorovič]. Флеровъ, А. Ботанико-географическая экскурсія во Владимірской губерніц въ 1901 году. [Pilanzengeographische Excursion im Gouvernement Wladimir im Jahre 1901.] Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (1–5, mit 1 Taf.). [8000 db].

Trapa natans L. во Владимірской губ. [Trapa natans L. in dem Gouvernement Wladimir.] Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (244-250). [8000 db].

[Flerov, Aleksandr Fedorovič]. A. Флора Владимірской губернін. [Flora des Gouvernements Wladimir.] Moskva. Schriften heraus g. v. d. Naturforscher-Gesellschaft bei d. Universität Jurjeff, 10, 1902, (1-XII, 1-338, 1-76); deutsches Rés. (1-20, mit 33 Abbild. u. 4 Karten u. Separ.) 23 cm. [8000 db 5400 6000 6500 6700].

--- v. Fedčenko, B.

Fletcher, Emily F. Lonicera sempervirens established in Westford, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (40). [5400]. 7412

Fletcher, G. W. Die Beschädigung der Obstbaumblüten durch Frost und Regen. Uebersetzt . . . von A. Bechtle. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 1902, (158–159). [4150]. 7413

Flett, J. B. Notes on some rare Washington Ferns. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (24-25). [6700 8000 gi]. 7414

Fliche. Note sur Γ´epiphytisme du Polypodium vulgare L. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (53–63). [3000—3200 6700]. 7415

Fliche, P. Note sur un Zosterites trouvé dans le crétacé supérieur du Dévoluy. Paris, Bul. soc. géol., (sér 4), 2, 1902, (111-126, av. 1 pl.). [6000† 8000 df K 75,6000]. 7416

Floresta (La), P. La formazione di radici avventizie nelle foglie di "Gasteria acinacifolia Haw". Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzi. Palermo, 3, 1902, (95-112, con 1 tav.). [2080].

Struttura ed accrescimento secondario del fusto di "Xanthorchoca". Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzi. Palermo, **3**, 1902, (191–204, con 1 tav.). [2040]. 7418

Floyd, F. G. Ranunculus abortivus, var. cucyclus in Hyde Park, Mussachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (152). [5400]. Floyd, F. G. A cristate form of Nephrodium marginale. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (244–245). [6700]

Foaden, G. P. v. Looss, Dr.

Fockeu, M. H. Une monstruosité du Citrus Aurantium. Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (97–100). [1550 5400 L.1500]. 7121

[Fomin, Aleksandr Vasiljevic]. Оомпиъ, А. В. Критическія замѣтки и наблюденія отпосительно пѣкоторыхъ растеній Кавказа. [Ueber einige Pflanzen des Kaukasus; kritische Bemerkungen u. Beobachtungen (2 n. sp.).] Tiflis, Trd. Bot. Sada, 2, N 6, 1902, (1–18). [8000 db 5400].

Дикораступия растепія Кавказа, собранныя въ Тифлисскомъ Ботаническомъ саду. [Herbarium Caucasicum vivum Horti Botanici Tiflisiensis.] Tiflis, Trd. Bot. Sada, **2**, N 6, 1902, (25–70). [5400 6000 6500 6700 8000 db].

- v. Kuznecov, N.

[For, P.] Форъ, П. О борьбѣ съ мильдые лътомъ 1901 года въ Бузиновскомъ интомникъ американскихъ лозъ и объ отношенит къ мильдые иъкоторыхъ сортовъ винограда. [Ueber deu Kampf gegen falschen Mehltau im Sommer des Jahres 1901 in Buzinov's Zuchtgarten der amerikanischen Weinstocksorten, und über die Beziehung zum falschen Mehltau einiger Traubensorten.] Zap. Obšč. selĭsk. choz. Južn. Ross., Odessa, 72, 2–3, 1902, (52–59). [4350–4050].

Forbes, A. C. A destructive Fungus [Dasyscypha resinaria] on Pinus exectsa. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 11.02, (135). [4050 6500 7700]. 7425

Recent experiments on the Larch disease [Dasyscypha Will-kommi]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (352). [4050 6500 7700].

Forbes, Francis Blackwell and Hemsley, William Botting. An enumeration of all the plants known from China proper, Formosa, Hainan, Corea, the Luchu Archipelago, and the island of Hongkong, together with their distribution and synonymy. Parts 14-17 [Hydrilla -Carex macrocephala]. London, Journ. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (1-296). [For contributors, see Bennett, A.,

Brown, N. E., Clarke, C. B., Rolfe, R. A., Stapf, O., Wright, C. H.] [6000-8000 cb]. 7427

Ford, Sibille O[rmston]. The anatomy of Ceratopteris thalictroides (L. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, 495-121, pl. 6, figs. 1–8). [2000-6700]. 7428

The anatomy of Ceratopteris the dietro des (Brongniart). Loudon, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902], (845– 846). [2000 6700]. 7129

--- r. Seward, A. C.

Forestier fils. Excursion mycologique du 18 juillet. Environs de Lusignan. Niort, Bul. soc. bot., **1901**, (201–204). [7700 8000 df]. 7430

Forsyth, W[illiam]. Some records of Xew South Wales mosses. Title only, Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 26, 1902, (369). [8000 ie 7000].

Forte (Lo), Giacomo. La vita delle piante da Teofrasto a Darwin. Palermo (Sandron), 1902, (VIII + 194). 16 cm. [0010]. 7432

Forti, Achille. Contributo 4° alla conoscenza della florula ficologica veronese. Conspectus algarum in agro veroneusi hucusque collectarum. Nuova Notarisia, Padova, 13, 1902, (49–124). [7400–8000 dh].

Primi appunti per uno studio sul Phytoplaneton del lago di Scutari d'Albania. Venezia, Atti Ist. ven., **61**, 1902, (703–708). [9300].

Foster, Henry J. Collecting, preserving, and mounting Algae. Knowle Ige, London, 25, 1902, (211-212). [0060-7400].

Foster, [Sir] M[ichael]. Iris Aschersoni. Garden, London, **61**, 1902, (288, with 2 figs.). [6000]. 7436

New Irises [n. spp.].
Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (385–387, figs. 134, 135). [6000].
7437

Foucaud. Lettre . . . en réponse à l'article de M. G. Rouy. Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (3-8, [0060]. 7439

Fouillade, A. A la recherche du Rosa macrantha Desp. Niort, Bul. soc. bot., 1901, (191–197). [5400 8000 df].

Note sur quelques potentilles hybrides des environs de l'Absie. Niort, Bul. soc. bot., **1902**, (221–231). [3550 5400 8000 df]. 7441

Note sur quelques violettes hybrides des environs de l'Absie. Niort, Bul. soc. bot., **1902**, (232-241). [3550 5400 8000 df]. 7442

Fourneau, Ernest. v. Willstätter, Richard.

Fowler, M. Ivy berries [voided by] blackbirds. Naturalist, London, 1902, (234). [1600 5400 5811]. 7443

Fowler, W[illiam]. Geaster fornicatus at Torksey, Linc[olnshire] N[orth]. Naturalist, London, 1902, (288). [7700 8000 de].

Fraenkel, Eug. Ueber Gasphlegmone, Schaumorgane und deren Erreger. Zs. Hyg., Leipzig, **40**, 1902, (73-102, mit 2 Taf.). [7700 R 4360 4440 1100 2100]. 7445

Frahm, G. Nochmals Tilia alba spectabilis und Tilia cuchlora. Gartenkunst, Berlin, 4, 1902, (51-52). [5400] 7446

Franck, Wilhelm. Untersuchungen über pathogene Hefe. Diss. Greifswald (Druck v. J. Abel), 1902, (31). 22 cm. [7700 R 3100 1150 0300].

Frank, [Bernhard]. Aufforderung zum allgemeinen Kampf gegen die Fusicladium oder sog. Schorfkrankheit des Kernobstes. Neu bearb. von [Rudolf] Aderhold. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, 1902, Nr 1, (1-4). [4350 4050 7700].

Frank, Fritz. v. Marckwald, Ed.

Frank, Georg. Ueber einen neuen Bacillus aus der Gruppe des Influenzabacillus. Zs. Hyg., Leipzig, **40**, 1902, (288–306, mit 1 Taf.). [7700 R 1100 3100 4640 8300].

Franke, O. Beschreibung des Jehol-Gebietes in der Provinz Chihli. Detail-Studien in chinesischer Landes- und Volkskunde. Leipzig (Dieterich), 1902, (XVI + 103, mit 17 Taf.). 25 cm. 8 M. [8000 eb].

Frankenhäuser, Fritz. Das Lieht als Kraft und seine Wirkungen, auf Grund der heutigen natorwissehaltlichen Anschauungen für Mediciner dargestellt. Berlin (A. Hirsehwald), 1902, (XIII 74). 23 cm. 2 M. [3180 C 2900 D 7300 7350 L5200 Q 0150 N 0211 R 1720].

Fraps, G. S. The determination of sulphur in plants. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 24, 1902, (346–348), [3420 D 6200]. 7452

Fray, J. P. Etude sur la végétation des bords de la Saone, de Reyrieux à Thoissey. Bourg, Bul. soc. sci. nat., 1902, No. 26, (2-6, 36-47). [8000 af].

Fream, W[illiam]. The elements of agriculture. 7th ed. Part II. The plant, (78-204, figs-17-139); Fungus pests, (292-312, figs. 162-168). Lendon (Murray), 1902. 18 cm. [0050-7700].

Freeman, E. M. Experiments on the brown rust of bromes, *Puccinia dispersa*. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (487-494). [3225-6000-7700]. 7455

The seed-fungus of Lolium temulentum L. the Darnel. [abstract] London, Proc. R. Soc., 71, 1902, (27–30). [6000 7700]. 7456

Freeman, W. H. Correlation of forestry and the sciences. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (54–58). [0060].

Freidenfelt, T. Studién über die Wurzeln krautiger Pflanzen. Flora, Marburg, 91, 1902, (115-208, mit 4 Taf.). [1200 3010 3200]. 7458

[Frejdin, I. G.] Фрейдинъ, И. Г. Соспа въ Чульмскомъ бассейнъ Томской губ., си обитание и изкоторыя особенности роста, на основании послъднихъ изслъдований сибирскихъ ласовъ. [Die Kiefer im Čulym-Becken des Gouvernements Tomsk, ihre Verbreitung und einige Abweichungen des Wachstums nach den Angaben der letztem Untersuchungen der sibirischen Wälder.] Lesn. žurn., St. Peterburg, 32, 1902, (258–297). [8000 ea 3160 32001.

Frémont, Marcel. Herborisation du 13 juin au bois de la Herse (communes de Sainte-Verge, Louzy et Saint-Martin de Sanzay). Niort, Bul. soc. bot., 1901, (186–191). [8000 df].

French, C. Report by the [Government] Entomologist [of Victoria]. Vict. Ann. Rep. Dep. Agric., Melbourne, 1900-1, 1902, (155-183). [4350].

7461

Report of the entomologist.

Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne,
1, 1902, (793–800). [4350]. 7462

Frerichs, G. und Fuentes Tapis, N. de. Die Wertbestimmung der Ipecacuanhawurzel. Arch. Pharm., Berlin, **240**, 1902, (390-423). [3120 Q 9130 D 6500 3010]. 7463

v. Peters, W.

Fresenius, W. Zum Nachweis des Fluors in Pflanzentheilen. (Vortrag). Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 5, 1902, (1035–1036). [3120 D 6100 6500]. 7464

Freudenreich, Ed[mund] von. Milchsäurefermente und Käsereifung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (674-681, 705-711, 735-738). [3100 7700 R 2600 Q 1839 1837]. 7465

Freundlich, W. Engerlinge. Rosenztg, Frankfurt a. M., 17, 1902, (103). [4100]. 7466

Freyn, I. Ueber neue bemerkenswerte orientalische Pflanzenarten. Genève, Bul. Boissier, 1901, (245-289). [5400f 6000].

des D.C. Sibiria, Dahuria. Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (182). [5400].

Fricke. Rassehefe II. Alkohol, Berlin, 12, 1902, (100). [3100 R 1820]. 7469

Fricke, Friedr. Verzeichnis der in A. Schmidt's Atlas der Diatomaceenkunde Taf. 1-240 (Serie I-V) abgebildeten und benannten Formen. Leipzig (O. R. Reisland), 1902, (69). 30 cm. 10 M. [7400].

Friedberger, E. Die allgemeinen Methoden der Bakteriologie [in: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen Lfg 3], Jena, 1902, (397-525). [0060 R 0100].

Friedel, Jean. Formation de la chlorophylle dans l'air raréfié et dans l'ozygène raréfié. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (1063–1064). [3010 7472

L'assimilation chlorophyllienne aux pressions inférieures à la pression atmosphérique. Lille, 1902, (49, av. 2 fig.). 25 cm.; Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (337–355, 369–390). [3080 3010 3040]. 7473

Friedländer, Ernst. Zur Kenntniss der Stramoniumvergiftung. Berliner klin. Wochenschr., **38**, 1901, (235). [5400 Q 9130]. 7474

Friend, Hilderic. Notes on the aster worm. Gard. Chron., London, (Ser. 3.), 31, 1902, (202–203). [4100]. 7475

Fries, Rob[ert]. In Synopsin Hymenomycetum regionis Gothoburgensis additamentum. Göteborg, Vet. Handl. (Ser. 4), **3**, 1901, (38). [7700 8000 da].

Fries, T[höre] M[agnus]. Lichenes antarctici. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **40**, 1902, (208–209). [7600 8000 oa].

[Frijens, Eduard]. Trost der Kranken. Eine Abhandlung über ungefähr 200 geprüfte heilkräftige Pflanzen, über Wasseranwendungen, Hausmittel u. Krankheiten. Aachen (J. Schweitzer), 1902, (XVIII + 337, mit Taf.). 20 cm. Geb. 5 M. [3120 Q 9100]. 7478

Fritsch, F[elix] E[ugene]. The affinities and anatomical characters of Plagiopteron fragrans, Griff. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (177-180). [2000 5400].

Algological notes. (I-Observations on species of Aphanochaete. Braun. II. The germination of the zoospores in Oedogonium.) Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (403–417, figs. 22–23).

III. Preliminary report on the Phytoplankton of the Thames. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (576–584). [7400 8000 de 9000]. 7481

— The structure and development of the young plants in *Oedogonium*. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (467–485, figs. 25–27). [2380 7400]. 7482

Untersuchungen über das Vorkommen von Kautschuk bei den Hippocrateaceen, verbunden mit einer anatomisch-systematischen Untersuchung von Blatt und Axe bei derselben Familie. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, 11, 1902, (283–358, mit 1 Taf.). [3120 2040 2060 5400]. 7483

Fritsch, Karl. Über den Einfluss der Ackerbaues und der Wiesenkulture auf die Vegetation. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 1902, 1903, (390–404). [3200 8000].

Motizen über Phanerogamen der steiermärkischen Flora. I. Die in Steiermark wachsenden Arten der Gattung Koeleria. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., **38**, 1902, (218–222). [6000 8000 dk].

Beitrag zur Flora von Angola. Bearbeitung einer von E. Dekindt aus Huilla an das bot. Mus. der k. k. Univ. in Wien eingesendeten Pflanzencollection. Genève, Bul. Boissier, 1901, (1082–1119). [8000 fe].

Fritzweiler, R. Ueber das Vorkommen des Oleodistearins in dem Fette des Samens von Theobroma Cacao.
Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 18, 1902, (371–377). [3120 5400 Q 1885 D 6500].

 Fröhner, Eugen. Lehrbuch der Toxikologie für Thierärzte. 2. umgearb.

 Aufl. Stuttgart (F. Enke), 1901, (XII + 356).
 26 cm. 10 M. [3120 Q 9150 9100 1260].

 Frömbling.
 Ein Beitrag zur Lärchenfrage.

 Zs.
 Forstw., Berlin, 34, 1902, (279-286).
 [6500 4000].
 7489

Fromm, Emil und Emster, Konrad van. Ueber Maticoöl. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (4347–4362). [3120 D 6500 1000]. 7490

Fromont. Sur la rouille grillagée du poirier. Nature, Paris, **30**, (2° semest.), 1902, (138–139). [7700 3225 2320 4050]. 7491

Früwirth, C[arl]. Vergleichende Anbau-Versuche mit verschiedenen Gerste- und Hafersorten. Festschrift zur 34. Jahresfeier der . . . Akademie Hohenheim. Plieningen (Druck v. F. Find), 1902, (68). 23. [3200 6000].

Ein Versuch mit verschiedenartiger Aufleitung von Hopfen. D. Bierbr., Stuttgart, **17**, 1902, (749-750); **18**, 1903, (5-6, 23-24). [5400].

Ausbreitung der Gründüngung. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **16**, 1901, (157–159). [3060]. 7494

Früwirth, C[arl]. Rote, resp. rosa blühende Lupinensorte. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (4). [5400].

Gerste. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (634). [1800 4110 6000]. 7496

Weisskleesorten. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (877–882). [5400–3120]. 7497

Neue Forschungen und ihre Verwertung bei der Pflanzenzüchtung. Berlin, Jahrb. D. Landw-Ges., 17, 1902, (216–236). [4500].

Fry, Agnes. Note on variation in leaves of mulberry trees [Morus nigra]. Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (258–259, with figs.). [4500 5400]. 7499

Frye, Theodore C. A morphological study of certain Asclepiadaceae. Chicago, Ill., Cont. Hull. Bot. Lab. Univ. Chic., No. 41 (in Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic.), 34, 1902, (389-413, with 3 pls.). [2140 2380 3240 5400].

Führer, G. Forschungsergebnisse aus dem Kreise Heydekrug. (Mit Einschluss des Grenzstriches vom Kreise Tilsit.) Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1901–1902, 1902, (21–35); Königsberg, Schr. physik. Ges., 43, 1902, (95–109). [8000 de].

Fünfstück, M[oritz]. Der gegenwärtige Stand der Flechtenforschung nebst Ausblicken auf deren voraussichtliche Weiterentwickelung. Referat . . . Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, Generalversammlungs-H., (62–77). [7600].

Fünfstück, W. Auf welche Weise sind Hederich und Ackersenf in den Sommerkorn - Saaten (Hafer, Gerste, Weizen) nach dem jetzigen Stande der Erfahrung in der Praxis rationell zu vertilgen? D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (165–166, 176–177). [4350].

Die Hederich-Bekämpfung durch Bespritzen mit Salzlösungen resp. durch Jätemaschinen. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (233). [4350].

Fuentes Tapis, N. de v. Frerichs, G.

Fürst, [Hermann von]. Der forstliche Unterricht in Preussen. Forst-

wiss. Centralbl., Berlin, **24**, 1902, (5–14). [0050]. 7505

Fürste, Ernst.
Pflanzensammlung
Gewächshäusern
helms-Gartens zu Magdeburg.
Die Provinz Sachsen in Wort und
Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (74–80).
[0060].

Fujii, Kenjirō. Chōsa Hōkoku. Daisan. [Report on dwarf-troubles of mulberry-trees III.] Kuw. Ishik. Ch. Hok., Tokyo, **6**, 1902, (579–589). [4150].

Furuta, Tokutarō. Note on the behaviour of plants towards different nitrates. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (207–209). [3060].

——— On the poisonous action of quinone. Tokyo, Bull. Coll. Agric., **4**, 1902, (407–410). [3120]. 7509

Gabritschewsky, G[eorgij]. Beiträge zu bakteriologischen Untersuchungsmethoden. I. Ueber den Einfluss hoher Temperaturen auf die Färbbarkeit der Bakterien. II. Ein neues Thermostatsystem. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (813– 816). [7700 0060 R 0100 0300 0350 L 0100]. 7510

 Gadamer, J[ohannes].
 Ueber Corydalisalkaloide.

 Arch.
 Pharm., Berlin, Pharm.

 240,
 1902,
 (19–52, 81–113).
 [3120]

 G 540
 D 3010
 7300].
 7512

— Ueber die Alkaloide der Columbowurzel [Jateorrhiza Columba s. Cocculus palmatus DC.]. 1. vorl. Mitt. Arch. Pharm., Berlin, **240**, 1902, (450–453). [3120 5400 D 3010 6500 Q 9130]. 7513

Gadeceau, (Émile). Note sur un Carex litigieux de la flore de l'ouest de la France. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (130–134). [6000 3550].

7515

Gage, Stephen De M. und Phelps, Earle B. Untersuchungen von Nährböden zur quantitativen Schätzung von Bakterien in Wasser und Abwässern. Urbersetzt von Fritz Busse. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 32, Originale, 1902, (920–926). [7700 0060 R 0150 2520 2500].

Gager, C. Stuart. The development of the pollinium and sperm-cells in Asclepias Cornuti, Decaisne. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (123-148, pl. 8). [2240 5400].

Gagnepain, François. Les Zingibéracées du continent africain dans l'Herbier du Muséum. Autun, Bul. soc. hist. nat., **15**, 1902, (137–190). [6000 8000 f].

Zingibéracées nouvelles de l'herbier du Muséum. Paris, Bul. soc. bot., **49**, 1902, (23–34, 93–106, 247–269, 304–307). [6000 8000 hfe]. 7519

Gaidukov, N. Ueber den Einfluss farbigen Lichts auf die Färbung lebender Oscillarien. Berlin, Abh. Ak. Wiss.. 1902, Anhang, (1–36, mit 4 Taf.). [7400 3020 3200].

Gaillard, A. Note sur le Lepiota cinerascens Quél. champignon vendu sur le marché d'Angers sous le nom de Potiron gris. Angers, Bul. soc. étud. sci., 31, 1902, (211–213). [0060 7700]. 7521

Sur l'apparition à Angers de l'Uncinula americana How. forme parfaite de l'Oidium de la vigne. Angers, Bul. soc. étud. sci., **31**, 1901, (217–218). [7700 8000 df].

[Gajdovskij-Potapovič, М. М.] Гайдовскій Потаповичь, М. М. Нападеніе большого сосноваго слоника на фруктовыя деревья. [Schädigung der Obstbäume durch Hylobius abietis.] Lésoprom. věst., Moskva, 4, 1902, (155–156). [4100].

— Краткій очеркъ флоры Варшавскаго лѣспичества. [Kurzer Bericht über die Flora des Forstreviers von Warschau.] Lĕsoprom. vĕst., Moskva, 4, 1902, (189–191 + 208–210). [8000 db].

[Galaktionov, N. М.] Галактіоновъ, Н. М. Fructus Cocculi (кукельванъ). Матеріалы для бликайшаго знакомства со строеніемъ плода у Anamirta paniculata Colebrooke. Днес. [Fructus Cocculi. Beiträge zur näheren Kenntniss (м-8209) Galeotti, G. und Zardo, E. Ueber einen aus dem "Murex brachatus" isolierten pathogenen Mikroorganismus. Beitrag zur Kenntnis der Nahrungsinfektionen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (593–614). [7700 R 2590 Q 1860].

Gall, J. F. Le jardin colonial. Nature, Paris, **30**, (2° semest.), 1902, (23–26). [0060]. 7527

Gallardo, A. v. Hartog, M. M.

Galloway, B[everly] T[homas]. Applied botany, retrospective and prospective. (Address of Vice-President of Section G.). Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, D.C., 51, 1902, (463–480); Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 54, 1902, (22214–22216]; Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (49–59), [0040].

Gamble, J[ames] S[ykes]. A Manual of Indian Timbers; an account of the growth, distribution, and uses of the trees and shrubs of India and Ceylon, with descriptions of their wood-structure. New and Revised Edition. London (Sampson Low and Co.), 1902, (xxvi + 856, 20 pls.). 21 cm. [2040 8000 ef].

Gamin, A. J. Résumé succinct de mon voyage en Italie en août et septembre. Niort, Bul. soc. bot., 1901, (235–251). [8000 df dh].

Gammie, G[eorge] A[lexander]. A note on plants used for food during famines and seasons of scarcity in the Bombay Presidency. Rec. Bot. Surv. Ind., Calcutta, 2, 1902, (171–196). [0060].

Survey Operations in the Botanical Survey Operations in the Bombay Presidency for the year 1901–02. Rep. Bot. Surv. Ind., Calcutta, 1902, (7–8). [0020].

Gandoger, M[ichel]. Les Linaria de la péninsule Ibérique. Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., **1902**, (17–20). [5400 dg].

Le mont aux Hélianthèmes dans la province de Murcie (Espagne). Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., $\mathbf{1902}$, (194-196). $[8000\ dg]$. $\mathbf{7534}$

Gandoger, M[ichel]. Lettre de M. Michel Gandoger à M. le Président. [Taxonomie des monocotylédones océaniennes.] Paris, Bul. soc. hot., (sér. 4), 2, 1902, (181–183). 5000–6000/

[Ganike, Aleksandr Bogdanovic]. Ганике, А. Б. Экскурсия въ Гагры и ихъ окрестности въ іюнъ 1902 г. [Excursion nach Gagry und dessen Ungebung im Juni 1902). St. Peter burg, Trav. Soc. nat., 33, 1, 1902, (318—323, mit d. Rés. 339–344). [8000 ca].

Ganong, W[illiam] F[rancis]. The New Laboratory and Greenhouse for Plant Physiology at Smith College. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **15**, 1902, (933-937). [0060 3000]. 7537

Gans, Edler zu Putlitz. v. Wittmack, Ludwig.

Garcin, J. Fleurs de bois. Nature, Paris, **30**, (2° semest.), 1902, (110, av. fig.). [3225 5400]. 7538

Garcke. Kalidüngung zu Kartoffeln. Ill. landw. Ztg, Berlin, **22**, 1902, (136). [3060].

Garcke, August. Illustrierte Flora von Deutschland. Zum Gebrauche auf Exkursionen, in Schulen und zum Selbstunterricht. 19. neubearb. Aufl. Berlin (P. Parev), 1903, (IV + 795). 17 cm. Geb. 5 M. [8000 de 5000]. 7540

Gard. Sur la véritable nature du "Rupestris du Lot." Bordeaux, Actes soc. linn., **57**, 1902, (168–171). [3550 5400].

Gardiner, John Stanley. v. Barton, E.S.

Gardiner, Walter and Hill, Arthur W[illiam]. The histology of the endosperm during germination in Tamus communis and Galium tricorne. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 11, 1902, (445–457, pl. 5). [2300—3750—5400—6600].

Garjeanne, A[nton] J[ohan] M[arie]. Mosflora van Nederland. [Flore des mousses des Pays-Bas.] Groningen (J. B. Wolters), 1901, (135, av. 5 fig.). 19 cm. [7000 8000 dd]. 7543

Flora van Nederland. [Flore des Pays-Bas.] Groningen (J. B. Wolters), 1902, (532). 20 cm. [0030 8000 dd].

Buntblätterigkeit lei Polygonum. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1402, (203-210). [1150-5400-1800]. 7545

Gasparis (De), Aurelio. Osservazioni sulle piante del Carbonifero. Napoli, Atti Soc. sc., (Ser. 2), 10, 1901, No. 13, (1–10, con 1 tav.). [5000]. 7546

Gateshead, J. B. Bacterio-is in Orchids. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (12). [4050 6000 R 9400]. 7547

Gatin, C. L. v. Maige, A.

 Gaucher, Louis.
 Recherches anatomiques sur les Euphorbiacées.
 Paris fig.).

 (Masson), 1902, (149, av. 81 fig.).
 25 cm.; Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 3), 15, 1902, (161–309).
 [2010

 2450 2640 3020 5400].
 7548

Gaucher, Nicolas. Handbuch der Obstkultur. Aus der Praxis für die Praxis bearb. 3. neubearb. u. verm. Aufl. [Krankheiten der Obstbäume u. Obststräucher.] Berlin (P. Parey), 1902, (XVIII + 1028, mit 16 Taf.). 25 cm. Geb. 27 M. [4000].

Gauchery, P. Notes anatomiques sur l'hybridité. Paris, C. R., ass. franç. avanc. sei., 30, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (403–413). [2000 3550 L 2600].

[Gauer, V.]. Гауеръ, В. О вегетаціонныхъ періодахъ. [Ueber Wachstumsphasen.] Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 3, 1902, (31–36); deutsches Rés., (36–37). [3800].

Gauss, C. J. Babes-Ernst'sche Körperchen und Virulenz bei Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (92–107). [7700 R 0540 2200].

Gauthier, Armand. Existence normale et origines de l'arsenic chez les animaux et les plantes. Paris, C. R. soc. biol., 54, 1902, (1242-1244). [3120 L 2000 N 0211 Q 1070]. 7553

Gayer, Karl. Die Forstbenutzung. 9. verm. Aufl., bearb. unter Mitwirkung von Heinrich Mayr. Berlin (P. Parey), 1903, (XII + 680). 23 cm. Geb. 14 M. [2600 2040 1600 I 27]. 7554

[Gayndl, A.] Гайндль, А. Два новъйшихъ германскихъ сорта малины. [Zwei neueste germanische Sorten der Himbeere.] Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, 43, 3, 1902, (21-25). [5400-4600].

Gaythorpe, Harper. Silver-leaved holly [Ilex Aquifolium var.] at Barrowin-Furness. Naturalist, London, 1902, 129). 5400 8000 de].

Gazert, H[ans]. Bakteriologische Untersuchungen [auf der deutschen Südpolar-Expedition]. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., **1**, 1902, (53–55). [7700 R 2520 2000].

Gee, W[illia]m. Beechen hedges on elevated ground [retaining their leaves during winter]. Nature, London, 65, 1902, (535); ib., 66, 1902, (32). cf. Wulff, Jul. [3010 3200]. 7558

Geerkens, A. Der Kampf gegen das Unkraut auf Weide und Wiese. Braunschweigische landw. Ztg, 70, 1902, (161–162). [4350]. 7559

Geheeb, Adalbert. Beitrag zur Moosflora von Syrien. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (42–44). [7000 ci.] 7550

Zur Aufklärung einiger exotischer Laubmoose, welche als "species novae" in die Litteratur Eingang fanden, jedoch auf bereits bekannte Arten zurückzuführen sind. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1902, (105–111). [7000].

--- v. Kern, F.

Geiger, Ernst. Das Bergell. Forstbotanische Monographie. (Mit einer Karte, Profilen und 6 Tafeln.) Diss. Zürich. Chur, 1901, (119). 8vo. [8000 di].

Geiger, Paul. Beitrag zur Kenntnis der Ipoh-Pfeilgifte. Mit einem Anhang. Pharmakognostische Mitteilungen über einige zur Herstellung von Ipoh verwendete Giftpflanzen. Diss. Zürich. Basel, 1901, (102, mit 4 Taf.). 8vo. [3120].

Geisenheyner, L. Ueber einige neue und seltenere Zoocecidien aus dem Nahegebiete. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (193–198, 246–251, 272–276, 306–312). [4300 N 2419]. 7564

Kleinere Mittheilungen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1902. Generalversammlungs-H., (140–145, mit I Taf.). [0030–4410–5400–6700].

Gelert, O. r. Ostenfeld, C. H.

Gemoll, Kurt. Anatomisch-systematische Untersuchung des Blattes der Rhamneen aus den Triben: Rhamneen, Colleticen und Gonanieen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **12**, 1902, (351–424). [2060 5400]. 7566

Géneau de Lamarlière, L. A propos de l'Hyoseyanus niger à Merfy (Marne). Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (105-107). [5400 8000 df]. 7567

Contributions à la flore de la Marne. 4e Note. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4), **2**, 1902, (345–352). [5000 8000 df].

Revue des travaux publiés sur les Muscinées depuis le 1er janvier 1895 jusqu'au 1er janvier 1900. Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (41–44, 89–91, 184–188, 356–363, 436–439). [0010 0030 7000 8000 da dd db]. 7569

Recherches sur le bois des conifères des tourbières. Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (241–253, 300–315). [6500 † 8000 df 2040 K 95 6500].

et Maheu, J. Sur les Muscinées des cavernes de l'Yonne. J. bot., Paris, **16**, 1902, (266–279). [7000 8300 df 1800 3060 3220]. 7571

Gennadius. Note sur la caprification. Paris, Bul. soc. agricult., **62**, 1902, (429–431). [0060]. 7572

Genter, Georg. Fremdlinge in unserer deutschen Flora. Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1902, (75–77). [8000 dc].

Gentil. Une rectification d'état-civil. Notice sur Pierre Diard, botaniste manceau. Mans (Le), Bul. soc. agricult. sci., 1901–1902, (229–252). [0010].

Gentz. Entstehung des Akaziengummis in Südwestafrika. Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1901, (601–602). [4100–5400].

Kultur und Fabrikation von Rizinusöl in deutschen Kolonien. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (144– 145). [5400].

Die Hauptschwierigkeiten des Gartenbaues in Deutsch-Südwestafrika. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (234–237). [4000 8000 fg]. 7577

Geoffrin. La teigne mineuse du poirier. Chaumont, Ann. soc. horticult., **8**, 1902, (416–418). [4100]. 7578

Gepp, A[ntony]. Musci. Report on the Collections . . . made . . . during the voyage of the "Southern Cross." XXI. Cryptogamia, (319–320). London, 1902, 8vo. 24 cm. [7000 8000 oa].

Gepp, Ethel Sarel, née Barton. v Barton, E. S.

Gerassimow, J. J. Die Abhängigkeit der Grösse der Zelle von der Menge ihrer Kernmasse. Zs. allg. Physiol., Jena, 1, 1902, (220-258). [2640 L 6100-6300 Q 0250 O 0540].

Gerber, C. Sur une hémiptérocécidie et une coléoptérocécidie des environs de Marseille. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (476-477). [4100 N 4019 4819].

Rapport sur la visite de l'Association française pour l'avancement des Sciences à l'établissement horticole de la Carrosaccia. Paris, ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (132–139). [0060 8000 df 0020].

Zoocécidies provençales: 1º Phytoptocécidie de Clematis Flammula; 2 Phytoptocécidie de Centaurea aspera; 3º Anomalies florales de Erodium ciconium Willd. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1re partie), 1902, (140–141); (2º partie), (524–550, av. fig.). [4100 N 3031 3019].

Virescence du Centaurea Caleitrapa L. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2º partie), 1902, (484-488). [1800]. 7584

---- v. Delacour.

Geremica, Michele. Note preliminari morfo-istologiche su la Juanulloa aurantiaca. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), 15, 1902, (61–76, con 3 tav.). [1000 2000]. 7585

Per un indice sistematico della letteratura botanica italiana dalle origini ai nostri giorni. Nota preventiva. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), 15, 1902, (146–154). [0030]. 7586

Gerlach, [M.]. Ueber die Verwendbarkeit von Calciumcarbidrückständen in der Landwirtschaft. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 51, 1902, (81–87). [3060].

Die Verwendung des Luftstekstoffs durch die landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. Berlin, Jahrb. D. Landwies., **17**, 1902, (19–25). [3060 R 2540 2000 D 8030].

Gerlach, [M.] und Vogel. Stickstoffsammelnde Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (669 – 674). [3040 7700 R 2000 2540 0150].

Weitere Versuche mit stickstoffbindenden Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (817 – 821, 881 – 892). [3040 3060 7700 3220 R 2000 2540 2250].

Gerling, Karl. Zur Bekämpfung der Blutlaus. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1903, (66-67). [4350 4100].

Gernhard, Robert. Etwas über die Bedeutung einiger Kolonien für die Kunstgärtnerei. Schweiz. Gartenbau, 20rich, 14, 1901, (235–237, 275–277). [0060]. 7592

Gernhardt, Berthold. Bekämpfung des Junikäfers. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (343). [4350]. 7593

Gérome. Notes sur quelques floraisons ou fructifications intéressantes observées dans les serres du Muséum. Bul. Muséum, Paris, 1902, (279-281). [0060].

Gérôme, J. v. Bois, D.

Gessard, C. Essai sur la biologie du bacille pyocyanique. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (313–330). [7700 R 3050 L 1000]. 7595

Geucke, Wilh. Die Frostschäden an unseren Obstbäumen, ihre Entstehung, Verhütung und Heilung. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (319 – 322). [4150 4200].

Ein empfehlenswertes, noch wenig bekanntes Anzuchtsverfahren von Fieus elastica. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (361–364). [5400].

Betrachtungen über Entstehung und Verhütung der Gelbsucht unserer Kulturpflanzen. Gartenwelt, Berlin, **7**, 1902, (134–137). [4150].

Techten und Mose auf unseren Obstbäumen, ein wenig beachtetes Krankheitssymptom. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 48, 1902, (10–13, 32–36). [4050].

 Ghon,
 A[nton]
 und
 Preyss,
 W. v.

 Studien
 zur
 Biologie
 des Influenzabacillus.

 L.
 Centralbl.
 Bakt.
 Jena,

 Abt.
 1,
 32,
 Originale,
 1902,
 (90-105).

 [7700]
 R
 4640
 0150
 1650].
 7600

Ghon, A[nton] und Sachs, Milan. Ueber die anaërobe Züchtung [in: Weichselbaum, A. Beiträge zur Kenntnis der anaëroben Bakterien des Menschen]. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (403 – 413). [7700 0060 R 0150 1800].

Ghose, A. Asphodelus tenuifolius. An Indian famine food. Agric. Led., Calcutta, 1902, No. 7, (155 – 157). [0060].

Giard, Alfred. Sur le passage de l'hermaphrodisme à la séparation des sexes par castration parasitaire unilatérale. Paris, C. R. Acad. sci., **134**, 1902, (146–149). [1800 2140 3225 L 1500 2300 5500].

A propos de la note critique sur le catalogue des zoocécidies de MM. Darboux, Houard et Giard, par l'abbé J. J. Kieffer. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (52–53). [3220 4100].

Gibbs, A[rthur] E[rnest]. Musci and Hepaticae (Mosses and Liverworts) [of Hertfordshire]. The Victoria History of the County of Hertford, 1, 1902, (62–65). [7000].

 Gibbs,
 Ralph
 Erwin.
 Phyllospadix

 as a beach builder.
 Amer. Nat., Boston,

 Mass.,
 36, 1902, (101-109).
 [6000

 H 28].
 7606

Gibbs, Thomas. Yorkshire Naturalists' Union at Masham [Plants]. Naturalist, London, 1902, (19–20). [8000 de].

Coprophilous Fungi collected near Sheffield. Naturalist, London, **1902**, (132). [7700 8000 de].

Gibson, R[obert] J. Harvey. Contributions towards a knowledge of the anatomy of the genus Selaginella. Part IV. The Root. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (449–466, pl. 20, 21). [2080 6700].

Giersberg, F. Bessere Ausnutzung des Stickstoffvorrats im Boden und der Luft infolge verstärkter Phosphorsäuredüngung. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (318). [3060]. 7610

Thomasmehl auch als Kopfdünger bei Winterroggen verwandt werden? D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (652–653). [3060]. Giersberg, F. Ueber die Wichtigkeit des raschen Bodenschlusses und der Beschattung des Bodens bei Neuanpflanzungen auf Kahlschlägen. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 24, 1902, (131–133). [3060 J 27]. 7612

Bedürfen auch die Wälder der künstlichen Düngung? Forstwiss. Centralbl., Berlin, **24**, 1902, (317–319). [3060].

Gies, William J. On the nutritive value and some of the economic uses of the cocoanut. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (169–171). [6000 Q 1875].

v. Kirkwood, J. E.

Gieseler, [L.]. Der Wald. Lektionen für die Mittelstufe. Aus d. Schule, Leipzig, **13**, 1901, (76–86). [0050]. 7615

Lektionen über den Wald. Mittelstufe. Die Eiche. Aus d. Schule, Leipzig, **13**, 1901, (178–184). [0050].

Giesenhagen, K[arl]. Untersuchungen über die Characeen. Heft 1. Marburg (N. G. Elwert), 1902, (V + 145, mit 4 Taf.). 25 cm. 4 M. [7300 1000].

Der Tabaksbau auf Sumatra. Vortrag. Bayr. IndBl., München, **88**, 1902, (147–150, 155–158, 166–168). [5400]. 7618

— Die gesetzlichen Grundlagen der marktpolizeilichen Kontrolle des Pilzhandels in München. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 5, 1902, (593–603). [7700 Q 1875 9190 D 6500].

Gietema, IJzn. Sterksprekende werking van Chilisalpeter. [Action très-prononcée du salpêtre du Chili.] Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen 1902, (556-557). [3060]. 7620

 Gilbert, B. D. Some North American

 Pteridophytes.
 Fern Bull., Bing

 hamton, N.Y.,
 10, 1902, (12-14).

 [Correction] by L. M. Underwood. Ib.,
 (54). [6700 8000 g].

Historical sketch of the Linnean Fern Chapter. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (116–120). [6700].

Gildersleeve, N. v. Abbott, Alexander C.

 Gilg, Ernst.
 Ueber einige Strophanthus-Drogen.

 Vortrag.
 Berlin, Ber.

 D. pharm.
 Ges., 12, 1902, (182-194).

 [3120]
 5400
 2080
 2300
 Q
 9190

 9135
 D 6500].
 7624

der afrikanischen Arten der Gattung Strophanthus, Sect. Eustrophanthus. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (153–162). [5400 8000 f].

— Dilleniaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (194–201). [5400 8000 f].

(Seiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (202–230). [5400 8000 f]. 7627

Ueber die pharmakognostisch wichtigen Strophantlus-Arten. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (551– 560). [5400 3120 1600 Q 9130 9190]. 7628

v. Busse, Walter

v. Engler, Adolf.

Gillot, F. X. Le suc des champignons antidote du venin des vipères. Autun, Bul. soc. hist. nat., **15**, 1902, (Proc. verb. 247–250). [0060 7700 N 5619].

Gillot, X[avier]. Herborisation dans le Jura méridional. Archives de la flore jurassique, Besançon, 3, 1902, (72–77). [8000 df di]. 7630

Note sur une alchimille nouvelle (Alchimilla Marcailhouorum Buser). Mans (le), Bul. ass. franç. bot., **1902**, (123–127). [5400]. 7631

Note sur quelques rosiers hybrides. Paris, Bul. soc. bot., **49**, 1902, (324–336). [3550 5400]. 7632

Gilmour, J. P. Natural crossing among cruciferous plants. Pharm. J., London, (Ser. 4), **14**, 1902, (181). [3550 5400]. 7633

Gindre, H. Note sur quelques champignons du Charollais. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., 28, (nouvelle sér. 8), 1902, (288–292). [7700 8000 df].

Giraldi, Giuseppe. v. Beissner, Ludwig.

- v. Jatta, Antonio.

Girod. Observations sur quelques plantes du Jura méridional. Archives de la flore jurassique, Besançon, 3, 1902, (63–65). [5400 8000 df di]. 7635

Gisevius, [Paul]. Verbreitung und Anbauwert der Sorten unserer Kulturpflanzen. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 16, 1901, (279–280). [3200]. 7636

Gladych, B[olesław]. Herbata. [Sur le thé de Chine.] Farm. pols., Warszawa, 5, 1902, (21–22, 33–35, 41–42, 53–54, 61–62, 69–71, 77–79). [5400 Q 1885].

Glangeaud, Ph. La formation de la houille comparée à la fabrication de l'alcool. Nature, Paris, 30, (1er semest.), 1902, (134-135). [7700 3100 H 28 G 83].

 Glanz.
 Vertilgung der Rosenztg, Frankfurt a. M., 17, 1902, (24–25).
 Blattläuse. 1902, 7639

Meltau. Rosenztg, Frankfurt a. M., **17**, 1902, (35). [4350 4050].

Glaser. Welche Sorten landwirtschaftlicher Kulturpflanzen werden in Süddeutschland besonders gebaut und was ist für ihre Verbesserung geschehen? Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 17, 1902, (236–242). [3200].

Glindemann, F. Wie fängt man die Schermaus? Geisenheimer Mitt. Obstbau, **17**, 1902, (136–138). [4350 4100].

Głowacki, Julius. Beitrag zur Laubmoosflora der österreichischen Küstenländer. Jahresbericht des k.k. Staats-Gymnasiums in Marburg. Marburg, 1902, (3-15). [7000 8000 dk]. 7643

Glück, Hugo. Ueber die systematische Stellung und geographische Verbreitung der Utricularia ochroleuca R. Hartman. Berlin, Ber. D. bot. Ges, 20, 1902, (141–154, mit 1 Taf.). [5400 8000 de].

—— Die Stipulargebilde der Monokotyledonen. Heidelberg, Verh. nathist. Ver., (N. F.) **7**, 1902, (1–96, mit 5 Taf.). [1150 2060 3200]. 7646 Gnehm, R. Taschenbuch für die Färberei und Farbenfabrikation. Unter Mitwirkung von H. Surbeek hrsg. Berlin (J. Springer). 1902, (VHI – 229). 18 cm. Geb. 4 M. [3120 D 5000 0100 7647

[Gobi, Christofor Jakovlevič.] Гоби, X. Я. А. Н. Бекетовъ, какъ профессоръ и представитель каведры ботаники въ С.-Петербургскомъ Университетъ. [А. H. Beketov als Professor und Vorsteher der botanischen Katheder an der St. Petersb. Universität]. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, N. 7, 1902, (251–258). [0010]. 7648

Goebel, K[arl]. Rumphius als botanischer Naturforscher. Rumphius-Gedenkboek, Haarlem, (Koloniaal Museum), 1902, (59-62). 38 cm. [0010].

Ueber Regeneration im Pflanzenreich. Biol. Centralbl., Berlin, **22**, 1902, (385-397, 417-438, 481-505). [4250 3600]. 7650

Morphologische und biologische Bemerkungen. 11. Ueber Homologien in der Entwickelung männlicher und weiblicher Geschlechtsorgane. Flora, Marburg, **90**, 1902, (279–305). [2140 3240 2340]. 7651

Morphologische und biologische Bemerkungen. 12. Die verschiedene Ausbildung der Fruchtkörper von Stereum hirsutum. Flora, Marburg, 90, 1902, (471–476). [7700 3240 1650 2320 3200].

Morphologische und biologische Bemerkungen. 13. Ueber die Pollenentleerung bei einigen Gymnospermen. 14. Zur Entwickelungsgeschichte des Boragoids. Flora, Marburg, 91, 1902, (237-263). [3500 3180 2240 6500 2200 2020 5400]. 7653

Morphologische und biologische Bermerkungen. 14. Weitere Studien über Regeneration. Flora, Marburg, **92**, 1903, (132–146). [4250].

Görte, Otto. I. Ueber das Vorkommen von Cholin und Betainen in Coffein und Theobromin enthaltenden Pflanzenteilen. II. Ueber das Vorkommen von Cholin in einigen essbaren Pilzen. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1902, (36). 22 cm. [3120 7700 D 1610 1930 6500 Q 1885 1875 9180].

Goethe, R. Erfahrungen über den Ertrag veredelter Reben und die Qualität des erzielten Weines. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 14, 1902, (1-6). [5400 3600 3120 Q 1884]. 7656

Goetting, Mrs. A. E. Sandstone habitats of *Pellaea*. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (85). [6700]. 7657

Götting, Fr. Der Obstbau. Anleitung zur Pflanzung und Pflege des Obstbaumes nebst Verzeichnis der für das nordwestliche Deutschland empfehlenswertesten Obstsorten. 4. neubearb. Aufl. [Krankheiten und Feinde der Obstbäume]. Berlin (P. Parey), 1902, (64). 23 cm. 1 M. [4000]. 7658

Goiran, Agostino. Della comparsa di Malva crispa L. nel veronese. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (70-71). [8000 dh].

Della sospettata presenza di *Hippocrepis unisiliquosa L.* sul Monte Baldo. Diffusione e distribuzione odierna di *Hippocrepis comosa L.* nell'agro veronese. Verona, Mem. Acc. agric., (Ser. 4), **2**, 1901-1902, (219-223). [8000 dh].

Gola, G. Lo zolfo e i suoi composti nell'economia delle piante. Ricerche di fisiologia vegetale. Contribuzioni Iª e IIª. Malpighia, Genova, **16**, 1902, (368-392). [3120]. 7661

Goldacker, G. Die Ursache des Austrocknens auf der Tenne und deren Vermeidung. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (750-752). [3100 R 2610].

[Golde, K.]. Гольде, К. Sanguisorba officinalis L. Tauria. Jurjev, Acta horti bot., **3,** 1902, (180). [8000 db].

Tauria. Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (181). [8000 db]. 7664

Desf. Tauria. Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (182). [8000 db]. 7665

(J. depressa Stev.) Tauria. Jurjev, Acta horti bot., 3, 1992, 2530, [8000 db 6500].

Tauria. Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (253). [8000 db 5100]. 7667

[Golde, K.] Гольде, К. Euphrasia glutinosa M.B. (Odontites glutinosa Benth.) Tauria. Juriev, Acta horti bot., **3**, 1902, (255). [8000 db 5400]. 7668

Trifolium incarnatum L. (fl. alb.) (T. Molinieri Balb.) Tauria. Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (259). [8000 db 5400].

Veronica filiformis Sm. Jurjev, Acta horti bot., 3, Tauria. 1902, (260), [8000 db 5400],

[Golde, K. L.] Гольде, К. Л. О ивсколькихъ интересныхъ и для Крыма новыхъ видахъ растеній. [Ueber einige interressante und für die Krim neue Pflanzenarten.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, No. 6, 1902, (206-211); deutsches Rés. (223 - 224). [8000 db 5400 6000]. 7671

Нѣсколько СЛОВЪ Pirus elaeagnifolia Pall. [Ein Paar Worte über Pirus elaeagnifolia Pall.] Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, 43, 2, 1902, (17–19). [8000 db].

Golden, Katherine E. A study of the histology of the wood of certain species of pines. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (292–297). [2540 6500]. 7673

Golenkin, M[ichail]. Die Mycorrhizaähnlichen Bildungen der Marchantiaceen. Flora, Marburg, 90, 1902, (209-220, mit 1 Taf.). [7000 7700 3220]. 7674

--- v. Jačevskij, A. A.

Goliński, Stanisław. Badania lak. Siano II. [Recherches sur le foin des prairies. II Partie.] Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., **36**, 1902, (51 – 109). [8000 dk].

Gombocz, E. Sopron környékének edényes flórája. [Die Flora des vasculares in der Umgebung von Sopron.] Novényt. Közlem., Budapest, 1, 1902, (33-37). [8000 dk].

Gomont, Maurice. Note sur une espèce nouvelle de Fischerella. J. bot., Paris, 16, 1902, (291 – 300). [7400 8000 dk].

Gonnermann, M. Die Verseifbarkeit einiger Säure - Imide (Diamide) und Aminsäuren durch Fermente. Apoth-Ztg, Berlin, **18**, 1903, (192-194, 200-202, 209-210). [3100 Q 1240 D 8010 13007.

Goodding, Leslie N. Rocky Mountain plant studies. I. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (66-69). [5400 6000 6700 8000 qi].

Goodyer, N. S. A botanical excursion in Derhyshire. Pharm. J., London, (Ser. 4), **15**, 1902, (263–264). [8000 de].

Goppelsroeder, Friedrich. Capillaranalyse beruhend auf Capillaritäts- und Adsorptionserscheinungen, mit dem Schlusskapitel: das Emporsteigen der Farbstoffe in den Pflanzen. Basel, Verh. Natf. Ges., **14**, 1901, (545, mit 59 Taf.). [3060].

Góral, Józef. Florystyczna analiza łak (Trzebinia, Pila, Bolecin, Oblaszki, Regulice, Alwernia i Przeginia Duchowna). [Analyses du foin des environs de Trzebinia, de Piła, Bolęcin, Oblaszki, Regulice, Alwernia et de Przeginia Duchowna.] Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., **36**, 1902, (41–50). [8000 dk].

Gordin, H. M. Vorkommen und Nachweis des Berberins in Pflanzen. Arch. Pharm., Berlin, 240, 1902, (146-149). [3120 D 6500 3010]. 7683

- Die quantitative Bestimmung des Strychnins in Gemischen von Strychnin und Brucin. Arch. Pharm., Berlin, 240, 1902, (641-644). [3120 D 6300 Q 9130]. 7684

——— Does the root of Collinsonia canadensis contain an alkaloid? Drug. Cir. Chem. Gaz., New York, N.Y., 46, 1902, (29). [5400 D 6500]. 7685

Gorham, Frederic P. Die Morphologie des Bacillus diphtheriae. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Referate, 1902, (304–305). [7700 R 4620 0520].

Gorini, Costantino. Sui bacteri acidopresamigeni del latte. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 24, 1901, (1279-1283). [7700].

Ueber die säure-labbildenden Bakterien der Milch. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (137–140). [3100 7700 R 2600 Q 1837]. -7688

 Sui bacteri dei dotti galattofori delle vacche. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 11, 1902, 2° Sem., (159-166). [7700].

Gotti, Aurelio. Commemorazione del barone Giovanni Ricasoli-Firidolfi. Firenze, Atti Acc. Georgof. (Ser. 4), 24, 1901, (237–262). [0010]. 7690

Gottschlich, E. Allgemeine Morphologie und Biologie der pathogenen Mikroorganismen [in: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen Lfg 1, 2], Jena, 1902, (29–222). [7700 R 3050 0500 1450 N 0403].

Gouin, André. Observations sur la maladie nouvellle des pommes de terre. Paris, Bul. soc. agric., 62, 1902, (420-424). [4050 5400]. 7692

Gouirand, G. v. Guillon, J. M.

Gourdin, Henri. L'Hemileia vastatrix dans les colonies françaises. Nature, Paris, 30, (2° semest.), 1902, (83). [7700 3225 0060]. 7693

Gourgand. Le La Buon ou Rhapis (R. flabelliformis) à feuilles d'éventail. Bul. écon. Indo-Chine, Hanoï (nouv. sér.), 5, 1902, (508-509). [6000 0060].

Gourret, Paul. Topographie et flore de l'étang de Berre et de ses dépendances; courants, densité, température, profondeur; distribution et rôle des algues et des Naïadacées. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2e part.), 1902, (993–1043). [8000 df 7400 J 53 df].

Gow, James E. Preliminary list of the flowering plants of Adair county. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 8, 1900, 1901, (152-159). [5400 6000 8000 gi].

Goyaud. Sur la fermentation pectique. Paris, C. R. Acad. sci., **135**, 1902, (537–538). [3100 D 8020]. 7697

[Gracev, A.] Грачевъ, А. О нѣкоторыхъ озерахъ Костромской губ. [Ueber einige Seen des Gouvernements Kostroma.] Zemlevěděnije, Moskva, 9, 2–3, 1902, (148–164). [8000 db]. 7698

Gradmann, Rob. Der Dinkel und die Alamannen. Eine geographische Untersuchung. Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, 1901, 1902, (I. 103-I. 158, mit 1 Karte). [6000].

 Graebener, [Leopold].
 Giftigkeit von Rhus

 Toxicodendron.
 Gartenflora, Berlin, 50, 1901, (641-642). [5400 Q 9190].

Graebener, [Leopold]. Eine ehrwürdige badische Eiche. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (433). [5400]. 7701

Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (520). [4150].

Veredelungs - Erfolge. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (62–64, 173–175). [3600]. 7703

Graebner, P[aul]. Heide- und Wiesenmoortorf und andere gärtnerisch wichtige Kulturerden. Dresden, SitzBer. Flora, (N.F.), 6, 1901–1902, (49–55). [3060 I 27 H 28]. 7704

Einige interessante neue Wildrosen. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (561–565, mit 1 Taf.). [5400 3550].

[Adventivsprosse im Blütenstand von Agave americana.] Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1902, (442–443, 511). [6000 2020]. 7707

Eine interessante Form der Erdbeere. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1902, (477, 510); **18**, 1902, (154). [5400 4500].

— Ueber die Bildung natürlicher systematischer Gruppen und die sich dadurch ergebende Abgrenzung der Gattungen, Arten und Varietäten im Pflanzenreich. Natw. Wochenschr., Jena, **18**, 1902, (64-67). [5000]. 7709

v. Ascherson, Paul.

v. Engler, Adolf.

 Graf,
 L.
 Ueber
 Bestandtheile
 der

 Blüthen
 des
 Kaffeebaumes.
 Zs. öff.

 Chem.,
 Plauen,
 8, 1902, (148–150).

 [3120 5400 D 6500 Q 1885].
 7710

Gram, Bille. Ueber die Proteinkörner im Samen der Oelgewächse. Landw. Versuchstat., Berlin, **57**, 1902, (257–296, mit 4 Taf.). [3120 2780 D 4020 6500). 7711

Grams, O. Das Schneiden der Weidenstecklinge für Massenanzucht. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (305–306). [3600]. 7712

Gran, H[aakon] H[asberg]. Das Plankton des Norwegischen Nordmeeres von biologischen und hydrographischen Gesichtspunkten behandelt. Mit einer Tafel. Rep. norw. Marine Investig., Kristiania, 2, 5, 1902, (217). 26 cm. [9300 la].

Granger, Albert. Le ver des pommes (Carpocapsa pomonana Freits). Bordeaux, Bulletin de la Société d'étude et de vulgarisation de la zoologie agricole, 1, 1902, (20-24). [4100 N 4419 4481].

Grassberger, R. und Schattenfroh, A. Ueber Buttersäuregärung. II. A. Grassberger, R. Zur Morphologie des beweglichen Buttersäurebacillus. B. Schattenfroh, A. Biologisches Verhalten und Verbreitung des beweglichen Buttersäurebacillus. Arch. Hyg., München, 42, 1902, (219–264, mit 4 Taf.). [7700 R 1820 0500 1100 2100]. 7715

Bazillus des malignen Oedems (Vibrion septique). Münchener med. Wochenschr., 49, 1902, (1570-1571). [7000 R 4440 1100 3460].

Gratacap, L[ouis] P[ope]. Palaeontological speculations. III. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (290-301). [4400].

Graupner, [Max Bernhard]. Ueber Angina diphtheroides. Münchener med. Wochenschr., **49**, 1902, (727–729). [7700 R 6300 Q 7180]. 7718

Graves, C. B. Noteworthy plants of South-eastern Connecticut,—III. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (26–28). [5000 8000 gg].

— Valerianella in New England. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (195–196). [5400]. 7720

Grebe, C. Ein bryologischer Ausflug in den Thüringer Wald. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (24–26, 56–59). [7000 8000 de]. 7721

Green, C[onrad] Theodore. The flora of the Liverpool district, illustrated by drawings [by Emily Margaret Wood] and photographs. Edited by C. T. G. Liverpool (D. Marples and Co.), 1902, (xii + 207, 800 cuts, 21 photographs, and map). 21 cm. [8000 de]. 7722

as a ballast plant near Liverpool). J. Bot., London, **40**, 1902, (81). [8000 dej.

Green, C[onrad] Theodore. The President's Address. Our Fungi; how to study them. Liverpool, Proc. Nat. F. Cl., 1901, 1902, (11-18, with 4 figs.). [0040 7700].

A preliminary index of local Fungi mainly from Wirral [Cheshire]. Liverpool, Proc. Nat. F. Cl., 1901, 1902, (19-28). [7700 8000 de].

Green, J[oseph] Reynolds. A manual of Botany. Vol. ii. Classification and Physiology. 2nd ed. London (Churchill), 1902, (xiv + 515). 18 cm. [3000 7726

Physiology of plants. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (755-765). [3000].

Address to the Botanical Section [of the British Association, at Belfast]. London, Rep. Brit. Ass., 1902, (785-799); Nature, London, 66, 1902, (582-589). [Separate. London, 1902, (15).] [0020 0040 3000]. 7728

Greene, Edward L[ee]. New species of Monardella. Pittonia, Washington, D.C., 4, 1901, (321–322). [5400]. 7729

Acer. Pittonia, Washington, D.C., **5**, 1902, (1-4). [5400]. 7730

A new study of *Microseris*. Pittonia, Washington, D.C., **5**, 1902, (4–16). [5400]. 7731

Segregates of Viola canadensis. Pittonia, Washington, D.C., **5**, 1902, (24–29). [5400]. 7733

Some new acadescent violets. Pittonia, Washington, D.C., **5**, 1902, (29–33). [5400]. 7734

Revision of *Capnorca*.
Pittonia, Washington, D.C., **5**, 1902, (42–52). [5400].

Desite. Pittonia, Washington, D.C., **5**, 1902, (55-64). [5400].

Greene, Edward L[ee]. New species of *Apocynum*. Pittonia, Washington, D.C., **5**, 1902, (64-66). [5400]. 7739

New species of *Eviogonum*. Pittonia, Washington, D.C., **5**, 1902, (67-71). [5400]. 7740

New species of Monardella.

Pittonia, Washington, D.C., 5, 1902, (80–87). [5400]. 7742

New or noteworthy violets. Pittonia, Washington, D.C., **5**, 1902, (87–106). [5400]. 7743

Greenish, Henry G[eorge] and Collin, Eugène. Vegetable powders and their diagnostic characters. Section 3. Powdered leaves. Pharm. J., London, (Ser. 4), 14, 1902; (2-5, with figs.). [2060].

Tb. Section 4. Flowers and flowering tops. Pharm. J., London, (Ser. 4), **14**, 1902, (411–413, figs. 50–51; 492–495, figs. 52–56). [2200].

Powdered seeds and fruits. Pharm. J., London, (Ser. 4), **15**, 1902, (71-73, figs. 57, 58, 416-419, figs. 59-64; 554-556, figs. 65-70; 698-704, figs. 71-80). [2280 2300]. 7746

Greenman, J[esse] M[ore]. A New Western *Camassia* [from Washington]. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (307–308). [6000–8000 gi].

Monographie der nordund centralamerikanischen Arten der Gattung Senecio. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (1-33). [5400 8000 gh 1000].

Gregoire, Ach. Arthur Petermann †. Landw. Versuchstat., Berlin, **57**, 1902, (477–480). [0010 D 0010]. 7749

Greig, James A. The flowering of Drosera retundifolia. Field Nat. Q., Edinburgh, 1, 1902, (221–222). [3500 5400].

Gremli, August. Exkursionsflora für die Schweiz, nach der analyt. Methode bearbeitet. Grundl. verm. und verbess. **Grempe,** P. M. Eine neue Methode erfolgreicher Reblausbekämpfung. Ill. landw. Ztg, Berlin, **22**, 1902, (1021). [4350–4100]. 7753

Greshoff, M[aurits]. Indische vergiftrapporten. [Rapports sur des poisons des Indes néerlandaises.] 2e éd. 's Gravenhage (De Gebroeders van Cleef), 1902, (115). 23 cm. [0060]. 7754

- Kleine pharmacognostische mededeelingen. I. Over de herkomst van Chineeschen kleefbast ("kajoe rapat tjina"). [Notices pharmacognostiques. I. Sur l'origine de l'écorce collante de Chine.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 39, 1902, (353–356). [3120 5400].

Greulich. Bestimmung des Stärkegehaltes der Kartoffeln nach Reimann. Alkohol, Berlin, 12, 1902, (105–106). [3120 D 6500 Q 1875]. 7756

Grevillius, A. Y. Keimapparat zur Erhaltung konstanter Feuchtigkeit im Keimbette während einer beliebig langen Zeit. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (289–292). [3750 0060].

Greyerz, W. v. Eine grosse Saat-Schule. (Baumschule der Stadt Lenzburg.) Prakt. Forstwirt Schweiz, Davos, 36, 1901, (140, 161, 181, 199, 217). [Enthält u. A. mehreres betreff. Blutbuchen.] [0060]. 7758

Grière, Ch. La culture rationnelle et les méthodes du professeur Paul Wagner, Rev. gén. sci., Paris, 13, 1902, (423–436). [0060 3060 3120]. 7759

Griessmayer. Ueber das Labferment und seine physiologische Bedeutung, Allg. Brauerztg, Nürnberg, **42**, 1902, (217–219). [3100 Q 1200 D 8010]. 7760

Griffiths, David. A novel seed-planter [Function of mucilaginous seeds]. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (164–169). [3750].

— Concerning some West American Fungi. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (290–301). [7700 8000 gi]. 7762

Forage conditions on the northern border of the Great Basin, being a report upon investigations made during

July and August, 1901, in the region between Winnemucca, Nevada, and Ontario, Oregon. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Plant Ind. Bull., No. 15, 1902, (1-60, with pl.). [8000 gi].

Griffon, Ed. Recherches sur l'assimilation chlorophyllienne des feuilles dont on éclaire, soit la face supérieure, soit la face inférieure. Paris, C. R. Acad. sci., 135, 1902, (303–305). [2060 3020 3040 3080].

Revue des travaux de physiologie et de chimie végétales parus de 1893 à 1900. Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (45–48, 92–96, 138–144, 189–192, 155–160 [fausse pagination au lieu de 235–240], 280–288, 333–336, 364–368, 391–400, 440–448, 544–554). [0010 0030 3000 3120].

Griggs, Robert F. Notes on travel in Porto Rico. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **2**, 1901, (162–164). [8000 hc]. 7766

Grimm, Max. Vergleichende Untersuchungen über den Bacillus Danysz und über einen neuen für Ratten pathogenen Mikroben. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (286–293). [7700 R 8400 1000].

Ueber einen neuen aromabildenden Bacillus, nebst einigen Bemerkungen über Reinkulturen für Exportbutter. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (584–590). [7700 R 2600 2100 Q 1837]. 7768

Grimme, Arnold. Die wichtigsten Methoden der Bakterienfärbung in ihrer Wirkung auf die Membran, den Protoplasten und die Einschlüsse der Bakterienzelle. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (1–16, 81–90, 161–180, 241–255, 321–327, mit 2 Taf.). [7700 0060 2640 R 0300 0540].

Grips, Wilhelm. Ueber einen pyogenen Mikroorganismus des Schweines. Diss. Giessen. [Druck v. A. Eberlein in Hannover, 1902], (33). 22 cm. [7700 R 1100 8300].

Gromakowsky, D. Diplococcus pneumoniae bei chronischer Bronchitis. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (212–213). [7700 R 6200 4760]. 7771

Diplococcus im Sputum als Antagonist der pyogenen Staphylound Streptokokken. Centralbl. Bakt.,

Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (272–273). [7700 R 2250 4340]. 7772

Groom, Percy. Notes on the transition of opposite leaves into the alternate arrangement: a new factor in morphologic observation. London, Proc. Linn. Soc., 115, 1903, (48). [1150].

Grosdemange, Ch. Les conifères au point de vue de l'utilité et de l'agrément. Bulletin de la Société d'horticulture de Picardie, Amiens, 18, 1902, (634-639). [0060 6500].

Gross, Emanuel. Die Haselnuss, ihre Kultur und wirtschaftliche Bedeutung. Berlin (P. Parey), 1902, (VI + 65). 23 cm. 1,50 M. [5400]. 7775

Gross, H. Unsere Spargelkulturen und ihre Schädiger. Braunschweigische landw. Ztg, **70**, 1902, (41-42, 47). [4350 4050 4100]. 7776

Gross, L. und Kneucker, A. Unsere Reise nach Istrien, Dalmatien, Montenegro, der Hercegowina und Bosnien im Juli und August 1900. (Forts.) Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (48–56, 151–153). [8000 dk dl 7400 J 01 7777

Kenntnis der Proteusinfektion. Beiträge zur Klin. Chir., Tübingen, 30, 1901, (182–201). [7700 R 3100 1100 6300].

Grote, H. Ribes sanguineum Pursh und R. Gordonianum Lem. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (392). [5400]. 7779

Grottes, Paul des. Le citronnier à la Dominique. J. agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (269–271). [0060 5400 8000 hc].

 Grout,
 A[bel]
 J[oel]
 Leucodon

 Schwaegr.
 Suppl.
 1. pt. 2: 1, 1816.

 Bryologist,
 Brooklyn,
 N.Y.,
 5, 1902,

 (1-2, with pl.).
 [7000].
 7781

<u>atlanticum</u> Ren. [in Vermont]. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5**, 1902, (31). [7000 8000 gg].

Current bryological literature. [Eurhynchium and Brachythecium.] Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (40-42). [7000].

Scientific names and their changes, with special reference to the Mosses. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (50–51, 95–97). [7000 0070].

7784

Grout, A[bel] J[oel]. Brachytheeium Nelsoni n. sp. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5**, 1902, (76, with pl.). [7000]. 7785

A new habitat for Schistostega. [Newfane, Vt.]. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5**, 1902, (103). [7000 8000].

— The peristome. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5**, 1902, (53–56, 73–74, 94–95, with pls.). [2320 3700].

Notes on Vermont Mosses. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (180–182). [7000 8000 gg]. 7788

Additions to the recorded flora of Long Island. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (49–53). 5000 8000 gy]. 7789

——— How shall our wild flowers be preserved? New York, N.Y., J. Bot. Gard., **3**, 1902, (99–105); [reprint] Plant World, Washington, D.C., **5**, 1902, (101–106). 8000 gf]. 7790

Groves, Henry and Groves, James. The use of Linnean specific names. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1902, (368–374). [0070].

Linnean specific names [abstract]. Pharm. J., London, (Ser. 4), **14**, 1902, (101). [0070].

Radicula Hill [an earlier name for Nasturtium]. J. Bot., London, **40**, 1902, (200). [0070 5400].

Groves, James. v. Groves, H.

 Gruber, Th.
 Ueber einen die Milch rosafärbenden Bacillus.
 Bacillus lactorubefaciens.

 Centralbl.
 Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (457-462).
 [7700 Q 1836 R 2600 1100].

Pseudomonas Fragariae.
Eine Erdbeergeruch erzeugende Bakterie. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9,
1902, (705–712, mit 2 Taf.). [7700
R 1100 2100 9200]. 7796

Beitrage zur Kenntnis der Erreger der schleimigen und fadenziehenden Milch und Charakterisierung des Coccus lactis viscosi [n. sp.]. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (785–792, mit 1 Taf.). [7700 R 2600 1100 Q 1837].

 Gruber, Th.
 Rote
 Milch und deren

 Ursachen.
 MolkZtg,
 Hildesheim,
 16,

 1902, (278 – 279).
 [7700 R 2600
 2600

 Q 1837].
 7798

Ueber eine in der Milch Rübengeruch und Rübengeschmack erzeugende Bakterie. MolkZtg, Hildesheim, **16**, 1902, (351 – 352). [7700 R 2600 Q 1837].

Grünblatt, G. N. v. Bronstein, J.

 Grüss, J.
 Ueber den Umsatz der Kohlenhydrate bei der Keimung der Dattel. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (36–44).
 3100
 6000

 D 8010].
 7800

—— Biologische Erscheinungen bei der Cultivirung von *Ustilago May*dis. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (212–220, mit 1 Taf.). [7700 4050 3100].

Ueber die Einwirkung der Enzyme auf Hemicellulosen. Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (243–245). [3100 R 2700 Q 1240 D 1840 8010].

Grundner. [Versuche über die Bekämpfung der Kiefernschütte mit Kupfersalz-Brühe.] Ver. Hils-Silling-Forstver., Hildesheim, 1900, 1902, (18-20). [4350].

Grundner, F. Vergleichende Untersuchungen über die Bestandsentwicklung bei der gemeinen Kiefer und der Weymouthskiefer. Tharander forstl. Jahrb., **51**, 1901, (114-141). [3160-6500].

Untersuchungen über das Grössenverhältniss der Stammdurchmesser und -Querflächen der Buche in verschiedenen Messhöhen. Tharander forstl. Jahrb., **51**, 1901, (142–146). [3160 1100 5400].

Guéguen, F. Anatomie comparée du tissu conducteur du style et du stigmate des Phanérogames [Monocotylédones, apétales et gamopétales (suite)]. J. bot., Paris, 16, 1902, (15-30, 48-65, 138-144, 167-180, 280-286, 300-313). [2260 2450 2540 5400 1500]. 7806

et Heim, F. Variations florales tératologiques, d'origine parasitaire, chez le chèvrefeuille. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1er partie), 1902, (130 – 131).

Günthart, A. Beiträge zur Blüthenbiologie der Cruciferen, Crassulaceen und der Gattung Sawifragat. Bibl. bot., Stuttgart, H. 58, 1992, (IX + 97, mit H. Taf.). 3500-5100-1, 2100. 7808

Günther, C. Avviamento allo studio della batteriologia con speciale riguardo alla tecnica microscopica. Prima traduzione italiana del Dott. Francesco Di Vestea. Torino (Unione tipografica editrice), 1902, (XXIII + 570, con 15 tav.). 26 cm. [7700].

Günther, G. Der Strassenbaum mit besonderer Berücksichtigung der unterirdischen Bewässerung und sonstiger Einrichtungen. Gartenkunst, Berlin, 4, 1902, (88-90). [4010]. 7810

Günther, Hermann. Dreissig Pflanzenbeschreibungen. Eine Vorstufe zur Botanik. Hannover (Helwing), 1903, (31). 19 cm. 0,50 M. [0050]. 7811

Güntz, M. Beobachtungen und Versuche, die Topinamburpflanze (Helianthus tuberosus) betreffend. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (300–303). [5100].

Güntz, Max. Handbuch der landwirtschaftlichen Litteratur. Tl. 3. Ergänzungsheft. Auf Grund von Bibliotheksstudien zusammengestellt. Leipzig (H. Voigt), 1902, (III + 183). 23 cm. 3,50 M. [0030]. 7813

Guercio (Del), Giacomo. Osservazioni relative alla malsania della vite e del nocciuolo e sui risultati dei primi esperimenti tentati per combatterla. Firenze, Atti Acc. Georgof. (Ser. 4), 25, 1902, (303-330). [4100].

Gürich, G[eorg]. Ueber das sog. Lepidophyllum valdenburgense Potenie = Calycocarpus thuoides Goepper: Centralbl. Min., Stuttgart, 1902, (233– 238). [6700 K 35.6700]. 7815

Guérin, Paul. Sur le Boissiera bromoides Hochst. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (68-70). [2280 6000]. 7816

Guérin, René. L'ananas sucré de Guatemala. Rev. cult. colon., Paris, **10,** 1902, (198–199). [6000 8000 hb 0060]. 7817

Le caoutchouc à l'Hacienda Aguna. J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (259–261). [0060—5400]. 7818

Gürke, M. v. Engler, Adolf.

Guffanti, A. Delle cause principali dei malanni che colpiscono gli olivi e dei mezzi per rimuoverle: memoria. Stradella (tip. Salvini), 1901, (99). 24 cm. [4000]. 7819

Guffroy, ('harles. Avoine élevée et avoine chapelet. Mans (le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (135–136). [4050].

- r. Canchetier, Chapron.

--- v. Léveillé, II.

Gugelberg, M. v. Beitrag zur Kenntniss der Laub-und Lebermoosflora des Engadins. Chur, Jahresber. Natf. Ges. Graub., N.F., 1901, (41-86). [7000 8000 di].

Guignard, Léon. Les Daniellia et leur appareil sécréteur. J. bot., Paris, 16, 1902, (69-79); Paris, C. R. Acad. sci., 134, 1902, (885-887). [1000 2520 8000 fe].

Sur la double fécondation chez les Crucifères. Paris, C. R. Acad. sci., **135**, 1902, (497-499); J. bot., Paris, **16**, 1902, (361-368). [3500-2260-2380-5400-2640]. 7823

La double fécondation chez les Solanées. J. bot., Paris, **16**, 1902, (145–167). [2240 2260 2740 3500 5400].

Guillard. Chillies and Capsicums [a digest of his thesis: Les piments des Solanées]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 14, 1902, (102). [5400]. 7826

Guillemin, H. Bovista gigantea. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat. (nouvelle sér. 8), **28**, 1902, (181–182, av. fig.). [7700 8000].

Guilliermond, Alexandre. Recherches cytologiques sur les levûres et quelques moisissures à formes levûres. Lyon, 1902, (294, av. 12 pl.). 25 cm. [Thèse fasc. sci. Paris]. [7700 2640 R 1150 L 6000].

Obsérvations sur la germination des spores du *Saccharomyees Ludwigii*. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (708–710). [3600 3100 7700 R 1550].

Guillon, J. M. et Gouirand, G. Sur l'application des engrais chimiques à la culture de la vigne dans les terrains calcaires des Charantes. Paris, C. R. Acad. sci., 135, 1902, (1076-1078). [0060 3060].

Guillon, J. Herborisation du 19 mai à Toussey et à Verrue-Purnon. Niort. Bul. soc. bot., **1901**, (154–162). 8000 df].

Guillon, J. M. Sur la possibilité de combattre par un même traitement liquide le mildew et l'Oïdium de la vigne. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (261-262). [7700-3650-1050]

e Sannino, F. A. Oidio e Peronospora. Possibilità di combattere queste malattie con uno stesso trattamento liquido. Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 4), 8, 1902, (377-378). [4350].

Guinet, A. Un cas d'incrustation calcaire chez Hypnum commutatum Hedw. Genève, Bul. Boissier, 1901, (335). [4150].

Guinier, E. Le cerisier de Virginie (Prunus virginiana L., Cerasus virginiana DC.) et le cerisier tardif (Prunus serotina Ehrh., Cerasus serotina DC.). Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (20–23). [0070 5400 8000 gtl]. 7835

 Guse.
 Alexander Rudski.
 Felicianowitsch Felicianowitsch Rudski.
 Zs. Forstw., Berlin, 34, 1902, (546-549).
 7836

Gustafsson, J[shan] P[eter]. Fynd af vattenväxter i klippfördjupningar. [Discoveries of water-plants in the cavities of rocks.] Bot. Not., Lund, 1901, (215–216). [3200 3700]. 7837

Guttenberg, Hermann Ritter v[on].
Zur Entwickelungsgeschichte der Krystallzellen im Blatte von Citrus.
Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (855–872, mit 1 Taf.).
[2060 2780 5400].

Gutterson, M. E. Cuphea procumbens at Andover, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (247–248) [5400 8000 gg].

Gutwiński, R[oman]. Additamenta ad floram algarum Indiae Batavorum cognoscendam. Algae a cl. Dre M. Raciborski in montibus vulcaniis: Krakatau et Slamat anno 1897 collectae. Kraków, Rozpr. Akad., 39, 1902, (287–307, with 1 pl.). [7400 8000 cg]. 7840

 Gwynne-Vaughan, D[avid] T[homas]. On the comparative anatomy of the Cyatheaceae and other Ferns. London, Proc. Linn Soc., 115, 1903, (47). [2580 6700].

Remarks upon the nature of the stele of *Equisetum*. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902], (850). [2580 6700]. 7843

Some observations upon the vascular anatomy of the Cyatheaceae. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902], (854). [2000 2580 6700].

On an unexplained point in the anatomy of *Helminthostachys zeylanica*. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (170–173, fig. 19). [2020–6700]. 7845

---- v. Bower, F. O.

Haacke, Paul. Beiträge zur Kenntnis der quantitativen Zersetzung des Milchzuckers durch den Bacillus acidi lactici. Arch. Hyg., München, 42, 1902, (16–47). [3100 R 2100 1820 2600 Q 1837 D 8030].

Haan, J. de. Bösartige Schimmelkrankheit des Pferdes (Hyphomycosis destruens equi). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (758–763). [7700 R 8300]. 7847

Haarlem, Koloniaal Museum. Gids voor de bezoekers van het Koloniaal Museum te Haarlem. [Guide à l'usage des visiteurs du Musée colonial à Harlem.] Haarlem (Koloniaal Museum), 1902, (96, av. 1 pl.). 20 cm. [0060].

Haastert, J. A. van. Vergelijkende cultuurproef met verschillende zaadrietsoorten. [Expérience de culture comparative sur des semis de canne à sucre de variétés différentes.] Arch. Java Suiker., Soerabaia, 10, 1902, (1137–1167). [6000].

 Haberlandt,
 G[ottlieb].
 Ueber fibrilläre

 rilläre
 Plasmastructuren.
 Berlin, Ber.

 D. bot.
 Ges.,
 19, 1901, (569–578, mit 1

 Taf.).
 [2700 3180 3040].
 7850

Ueber die Statolithenfunction der Stärkekörner. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (189–195). [3180–3020–2780]. 7851

Zur Statolithentheorie des Geotropismus. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **38**, 1902, (447-500). [3180]. 7852 Haberlandt, G[ottlieb]. Festrede . . . Gehalten ber der Franz-Unger-Freier am 29. November 1900. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., **37**, 1901, (LHI-LXVIII), [0010-0040].

r. Darwin, Francis.

Habermann, Wilhelm. Kreuzung von Chamaedoreen. Gartenflora, Berlin, 51, 1902, (70–72). [3550–6000].

Haedicke, Otto. Nochmals: Zur Frage der Halmfruchtlagerung. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (474– 475). [4150].

— v. Kofahl, Hans.

Häfliger, Anton. Beiträge zur Anatomie der Vanillaarten. Diss. Basel. Bern, 1901, (48). 8vo. [6000]. 7856

Haehnle. Die Johannistriebe unserer beiden Eichenarten. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **78**, 1902, (36–38). [3160].

Hähnle. Professor Dr. v. Lorey †. N. forstl. Bl., Tübingen, **2**, 1902, (21–23). [0010]. 7858

Hämmerle, J. Ueber das Auftreten von Gerbstoff, Stärke und Zucker bei Acer Pseudoplatanus im ersten Jahre. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (538-551). [3120].

Hagemann, Axel. Skog og skogplantning i Tromsø Stift med særligt hensyn til kysten. [Woods and afforestation in Tromsø Stift with special regard to the coast.] Kristiania, Tidssk. Skogbr., **10**, 1902, (61–78). [8000 da].

Haglund, Emil. Om Eriophorum aquatile Norm. och dess förhållande till öfriga arter inom gruppen vaginatum L. sp. pl. [On Eriophorum aquatile Norm. and its relationship to the other species within the group called vaginatum L. sp. pl.] Bot. Not. Lund, 1902, (146–152, with pl.). [6000]. 7861

Några bidrag till den skandinaviska fjällflorans spridningsbiologi (förelöpande meddelande). [Some contributions to the dispersal biology of the alpine flora of Scandinavia.] Bot. Not., Lund, 1901, (262–272). [3700 8000 da].

Hahn, A. Phänologische Beobachtungen in Schleswig-Hoistein im Jahre 1900. Kiel. Schr. natw. Ver., 12, 1902, (309–315). [3800].

Hahn, Martin. Ueber die Reduktionswirkungen der Hefe und des Hefepresssaftes (nach eigenen Versuchen), sowie der Bakterien (nach gemeinsam mit Dr. E. Cathcart angestellten Versuchen). Münchener med. Wochenschr., 49, 1902, (595–597). [7700–3120 R 2000].

— v. Catheart, Eduard.

Haig, Harold A[xel]. Structural botany in 1901 [a retrospect]. Sci. Gossip, London, (N Ser.), 8, 1902, (231). [2000].

A "short" in *Digitalis*. Sci. Gossip, London, (N. Ser.), **8**, 1902, (346). [1800 5400]. 7867

Bacteriology as a branch of botany. Sci. Gossip, London, (N. Ser.), **8**, 1902, (346). [4050 7700 R 1100 3050]. 7868

Hajek, Th. Ueber eine Infektionsquelle. Bierbr., Halle, 1902, (481–482). [7700 R 2610 Q 6026]. 7869

Halácsy, E. de. Conspectus florae graecae. Vol. 1. 2. Lipsiae (G. Engelmann), 1901–1902, (IV + 825; IV + 612). 22 cm. 32 M. [8000 dl 5400].

Hales, W. The Physic Garden at Chelsea. Garden, London, **62**, 1902, (79–80, with 2 figs.). [0060]. 7871

Hall, A[Ifred] D[aniel]. Experiments upon Hops [Humulus Lupulus] 1900. (I. Effect of cutting the bine at picking time. II. Training experiments. III. Effect of stripping.) Wye, J. South-Eastern Agric. Coll., 10, 1901, (23–32); 11, 1902, (3–9). [3161]. 7872

Hall, Constant Johan Jacob van. Bijdragen tot de kennis der bakterieele plantenziekten. [Contributions à la connaissance des maladies végétales d'origine bactérienne.] Amsterdam (Coöperatieve drukkerij-vereeniging "Plantijn"), 1902, (X + 198). 22 cm. [4050 R 9000].

berg) Cohn und Bacillus vulgatus (Flügge) Mig. als Pflanzenparasiten. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, $\bf 9$, 1902, (642–652). [4050 7700 R 9000 9200 3100 1900].

Hall, H. M. Studies on Californian plants. I. Species from Southern California. (Contributions from the Botanical Laboratories of the University of California.) Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 31, 1901, (388–393, with 1 pl.). [5400 8000 gi]. 7875

Hall, J. W. Trees planted at Parawai. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **34**, 1902, (388–389). [2000]. 7876

 Hall, William L.
 Forest extension in the middle West.
 Washington, D.C., Yearbook, U.S. Dept. Agric., 1900, 1901, (145–156, with pl.).

and Schrenk, Hermann von. The hardy Catalpa [C. speciosa.] Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Bur. Forestry Bull. No. 37, 1902, (58, with pl.). [Separate] 25.3 cm. [5400].

Hallier f., E. Bignoniaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (127). [5400 8000 ff]. 7879

Hallier, Hans. Entwurf zu einem Stammbaum der Blüthenpflanzen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), II, 1, 1902, (236–237). [4700–5000]. 7880

Kanarische Echium-Arten im Hamburgischen Botanischen Garten. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (372–377), [5400 3500]. 7881

Neue und bemerkenswerte Pflanzen aus dem malaiisch-papuanischen Inselmeer. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (667–676, av. 4 pl.). [9700 9800]

Ueber die Morphogenie, Phylogenie und den Generationswechsel der Achsenpflanzen. Vorläufige Mittheilung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (476–478). [4700 2000 1000 5000].

eine Scrophulariueengattung mit Klausenbildung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (221–224). [5400–2280].

Halstead, T. The Natural History of Tag Lock. III. Flowering plants. Halifax Nat., 7, 1902, (13–16). [8000 de].

7885

Halsted, Byron D[avid]. The "tendrils" of the Kentucky Coffee-Tree. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 7886

(M-8209)

Halsted, Byron D[avid]. On the behavior of mutilated seedlings. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (17–19). [3000–4200]. 7887

Hamilton, W. P. Shropshire *Sphagna*. J. Bot., London, **40**, 1902, (416–419). [7000 8000 de]. 7888

 Hammerl,
 Hans.
 Zur Züchtung der Anaëroben.

 2. Mitt.
 Centralbl. Bakt.,

 Jena, Abt.
 1, 31, Originale, 1902,

 (589-592).
 [7700 R 0150 1800].

Hammond, R. H. and Sayre, L. E. Assay of *Digitalis* leaves. Drug. Cir. Chem. Gaz., New York, N.Y., **46**, 1902, (223). [5400 Q 9190 D 6500]. 7890

Hamy, E. T. Un manuscrit de Danty d'Isnard à la bibliothèque d'Arras. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (293-294). $[0010 \ 8000 \ df]$. 7891

Hanausek, T. F. Ueber die Gummizellen der Tarihülsen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, Generalversammlungs-H., (77–82, mit 1 Taf.). [2520–2280–5400]. 7892

Einige Bemerkungen zu R. Sadebeck, Ueber die südamerikanischen Piassave-Arten. Berlin, Ber D. bot. Ges., **20**, 1902, Generalversammlungs-H., (83–84). [2580 6000]. 7893

schichte des Perikarps von Helianthus annuus. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (449–454, mit 1 Taf.). [2280 5400].

Hanna, Henry, Praeger, R[obert] Lloyd, and Waddell, C[oslett] H[erbert]. Botany [of Belfast and neighbourhood]. Belfast, Naturalists' Field Club Guide, 1902, (106–148, 4 figs.). [8000 de].

Hansen, Adolf. Die Entwicklung der Botanik seit Linné. Akademische Festrede . . Giessen (Druck v. von Münchow), 1902, (40). 29 cm. [0010]. 7896

Hansen, Emil Chr. Undersögelser over Alkoholgjærsvampenes Fysiologi og Morfologi. [Researches on the physiology and morphology of the yeast plants of alcohol.] XI, XII. Kjöbenhavn, Medd. Carlsb., **5**, 2, 1902, (61–101). [1350 3650 7700]. 7897

Physiologie und Morphologie der alkoholischen Fermente. Uebersetzung

L 2

aus "Meddelelser fra Carlsberg Laboratoriet", Bd. V. Heft 2.—Allg. Brauerztg, Nürnberg, **42**, 1902, (2985) 2987, 3061–3002, 3017, 3019). [7700–3100–1400 R 1820–1450–D 8020].

Hansen, Emil Chr. Untersuchungen über *Saccharomyces Ludwigi*. Bierbr., Halle, **1902**, (613). [3100 7700 R 1820].

Hansgirg, Anton. Neue Beiträge zur Pflanzenbiologie, nebst Nachträgen zu meinen "Phytodynamischen Untersuchungen". Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (248–278). [3180 7900].

Ueber die Schutzeinrichtungen der jungen Laubblätter (Mittelblätter) und der Keimblätter. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1902, (173–193). [3200 3010 3750]. 7901

Ueber die phyllobiologischen Typen einiger Phanerogamen-Familien. Prag. SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., **1901**, 1902, XXIV (1–38). [3200 5400].

Phyllobiologie nebst Uebersicht der biologischen Blatt-Typen von 61 Siphonogamen-Familien. Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1903, (XVI+ 486). 25 cm. 12 M. [3010 3200 7903

Hanstein, R. von. Blattlausjäger. Natur u. Haus, Dresden, **10**, 1902, (371–376). [4100]. 7904

Zur Biologie der Spinnmilben (Tetranychus Duf.). Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (1-7). [4100 N 3031].

Harbison, T. G. A sketch of the Sand Mountain flora [Alabama and Georgia]. Biltmore, N.C., Herb., Biltmore Bot. Stud., 1, 1902, (151-157). [8000 gh].

New or little known species of Trillium. II. [A new species from Alabama.] Biltmore, N.C., Herb., Biltmore Bot. Stud., 1, 1902, (158). [6000 8000]. 7907

Harden, Arthur. Ueber alkoholische Gährung mit Hefe-Presssaft (Buchner's Zymase) bei Gegenwart von Blutserum. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **36**, 1903, (715–716). [3100 R 1820 2100 D 8010 Q 1210 5480]. Harding, Major C. Le caoutehoue en Rhodésie (traduit de *The India rubber* aml gutta-percha trades Journal, octobre 1901). Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (18–21). [0060 8000 fg].

Harding, H. A. and Stewart, F. C. A bacterial soft rot of certain cruciferous plants and Amorphophallus simlense. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (314–315). [4050 6000 5400].

Hardy, Marcel. Botanical geography and the biological utilization of the soil. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 18, 1902, (225-236). [8000 J 0000]. 7911

A note upon the methods of botanical geography. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **18**, 1902, (406–413). [8000 J 0000].

La végétation des pays illyriens. Géographie, Paris, **6**, 1902, (309–312). [8000 dl]. 7913

Harger, E. B. Noteworthy plants of Connecticut. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (84-85). [8000 gg]. 7914

Hariot, Paul. Les flèches et les armes empoisonnées. Nature, Paris, 30, (2e semest.), 1902, (34-35). [0060 P 2000].

Le gui et ses légendes. Nature, Paris, **31**, (1er semest.), 1902, (1-3). [0060 5400]. 7916

Enumération des champignons récoltés en Corse jusqu'à l'année 1901. Paris, C. R. ass. franç. avanc. seci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2º part.), 1902, (448–457). [7700 8000 df]. 7917

Quelques Algues de Madagascar. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (470-472). [7400]. 7918

et Patouillard, N. Liste des champignons récoltés au Japon par M. le Dr Harmand. Bul. Muséum, Paris, 1902, (129–133). [7300 8000 ee].

--- v. Patouillard, Narcisse.

Harling, von. Die siebzehnte Wanderversammlung des nordwestdeutschen Forstvereins in Bückeburg. Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (114–122). [0020].

Harmand. Note nécrologique sur Vénance Payot. Paris, Bul. soc. bot., (série 4, 2), 49, 1902, (168–169). [0010].

7921

Harms, Fr. Aetherisiren des Flieders für die Frühtreiberei. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **17**, 1902, (8-11). [3180 3160]. 7922

Nachträgliche Bemerkungen über Aetherisirung des Flieders und Einrichtungen hierfür. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **17**, 1902, (134–135). [3180–3160].

Harms, H[ermann]. Ueber das Vorkommen der Meliaceen-Gattung Pseudocedrela Harms im Togogebiete nebst Bemerkungen über die bisher in Afrika nachgewiesenen Mahagoni-Bäume. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 3, 1902, (167–170). [5400–8000 f].

Gattungen Cynometra und Maniltoa. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **3,** 1902, (186–191). [5400].

Notiz zu dem Artikel, betreffend die Meliacee Pseudocedrela, in Nr 28 des Notizblattes. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **3**, 1902, (213–214). [5400 8000 fd].

Passifloraceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (148–150). [5400 8000 f]. 7927

Leguminosae africanae. III. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1992, (151–181). [5400 8000 f]. 7928

Araliaceae africanae. II. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (182). [5400 8000 f]. 7929

Leguminosae [in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam]. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **24**, 1902, (264–267). [8000 ee 5400].

v. Dalla-Torre, C. G.

v. Engler, Adolf.

Harper, Robert A. Binucleate cells in certain Hymenomycetes. Bot. Gaz., Chicago, Ill., Univ. Chic., 33, 1902, (1-25, with pl.). [2740 7700]. 7931

Harper, Roland M. Notes on Lycopodium clavatum and its variety monostachyon. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (100–102). [6700]. 7932

Taxodium distichum and related species, with notes on some geological factors influencing their dis-

tribution. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (383–399); [reprint], New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., **8**, 1902, No. 192. [6500].

Harper, Roland M. Ilex myrtifolia with yellow fruit. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (43– 44). [5400]. 7934

Motes on Elliottia racemosa. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (87–90, with pl.). [5400]. 7936

Notes on the Lafayette and Columbia formations and some of their botanical features. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (68–70). [3000 8000 gh].

Harris, Carolyn W. Lichens, *Physcia*. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5**, 1902, (21–24, with pl.). [7600]. 7939

Lichens. - Theloschistes-Pyxine. Bryologist, Boooklyn, N.Y., 5, 1902, (59-62). [7600]. 7940

—— Lichens.—*Umbilicaria*. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5**, 1902, (89–92, with pl.). [7600]. 7941

Harris, H. F. A case of extensive necrosis of the bones of the skull and face with pus formation produced by hitherto undescribed microorganisms. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (676–679). [7700 R 4340 6100 1100]. 7942

Harris, Isaac F. v. Osborne, Thomas B.

Harris, J. Arthur and Kuchs, Oscar M. Observations on the pollination of Solaman rostratum Dunal and Cassia Chamacrista, L. Lawrence, Kan Univ. Sci. Bull., 1, 1902, (15–41, with pt.), [3240–5400].

Harrison, F. C. Preliminary note on a new organism producing rot in cauliflower and allied plants. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (152). [4050 7700].

The duration of the life of the tubercle bacillus in cheese. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Originale 1902, (250–254). [7700 R 4540 2600 Q 1839].

Harshberger, John W[illiam]. A botanical ascent of Mount Katadin, Me. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (21–28, with pl.). [8000 gg].

The Botanical Gardens of Jamaica. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (41–44, with pl.). [0060].

The germination of the seeds of Carapa guianensis Aubl. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **54**, 1902, (122–126, with pl.). [3750–7949]

Two fungous diseases of the white cedar. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **54**, 1902, (461–504, with pl.). [4050–6500]. 7950

Hart, Emma E. The Heuristic method in the training of teachers. New Phytol., London, 1, 1902, (161–162). [0050].

Hart, J[ohn] H[inckley]. Mr. G. S. Jenman [an obituary, with a note by the Editor]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (234). [0010]. 7952

Hartert, Ernst. Aus den Wanderjahren eines Naturforschers. Reisen und Forschungen in Afrika, Asien und Amerika, nebst daran anknüpfenden, meist ornithologischen Studien. Berlin, (R. Friedländer u. S. in Komm.), 1901–1902, (XV + 329, mit 13 Taf.). 29 cm. Geb. 25 M. [8000 N 5831 I 01].

Hartig, Robert. Der echte Hausschwamm und andere das Bauholz zerstörende Pilze. 2. Aufl., bearb. u. hrsg. v. C[arl] Freiherr von Tubeuf. Berlin (J. Springer), 1902, (VII + 105), 22 cm. 4 M. [7700-4050]. 7954

Hartl, R. Casuistische Beiträge zur Actinomycose bei Thieren. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1901, (1–6). [7700 R 7400].

Hartley, Charles P. Injurious effects of premature pollination with general notes on artificial pollination and the setting of fruit without pollination. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Plant Ind. Bull., No. 22, 1902, (39, with pl.). 25.5 cm. [2240 2260 3500].

Hartmann, Eduard von. Die Abstammungslehre seit Darwin. Ann. Natphilos., Leipzig, **2**, 1903, (285–355). [4400 L 4300 O 1520 N 0223].

Hartmann, G. Ueber eine am Kunene zu errichtende landwirtschaftliche Versuchsstation. Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (109–112). [0060].

Hartog, Marcus [Manuel]. Dynamic interpretation of cell-division [based on A. Gallardo's "Interpretacion dinámica de la division celular." Buenos Aires, 1902]. Nature, London, 67, 1902, (42-43, figs. 1 and 2). [2640]. 7959

Hartwich, C. Vorläufige Mitteilung über die Bubimbi-Rinde aus Kamerun. ApothZtg, Berlin, 17, 1902, (339–340). [3120 5400 Q 9190 D 6500]. 7960

Zur Erinnerung an Georg Eberhard Rumphius. ApothZtg, Berlin, **17**, 1902, (410–412). [0010]. 7961

Beiträge zur Kenntnis der Sarsaparillwurzeln. Arch. Pharm., Berlin, **240**, 1902, (325–335, mit 2 Taf.). [3120 2080 Q 9190 D 6500]. 7962

"Herbarium Amboinense" erwähnte amerikanische Pflanzen. Rumphius-Gedenkboek, Haarlem (Koloniaal Meseum), 1902, (79–88). 38 cm. [8000 ia].

Ueber den Ceylon-Zimmt. Zürich, Vierteljahrsch. Natf. Ges., **45**, 1901, (199–204.). [0060]. 7964

Bemerkung über Safrancultur in der Schweiz. Schweiz. Wochenschr. Chem., Zürich, **39**, 1901, (346-347). [6000 0060]. 7965

Ueber einen sogenanten Rhabarbar aus Guatemala. Schweiz. Wochenschr. Chem., Zürich, **39**, 1901, (579-585). [0060]. Hartwich, C. und Uhlmann, W. Beobachtungen über den Nachweis des fetten Oeles und seine Bildung, besonders in der Olive. Arch. Pharm., Berlin, 240, 1902, (471–480). [3120 2280 2520 5400 Q 1875 D 6500 8030]. 7967

Hartz, J. Ekskursionen til Vendsyssel mellem Hjörring, Tolne og Hirshals fra 18-21 Juli 1901. [Account of the excursion to Vendsyssel (Jutland) between Hjörring, Tolne and Hirshals, July 18th-21st 1901.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (XXXIV—XLV). [8000 da].

Hartz, N. Beretning om Skibsexpeditionen til Grönlands Östkyst for Tidsrummet fra d. 18 Juli til d. 12. September 1900. [Report of the naval expedition to the east coast of Greenland during the period July 18th-September 12th, in the year 1900.] Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 27, 1902, (153–181). [8000 kb].

Harvey, Le Roy H. Further notes on Solanum rostratum and Hieracium praealtum in Maine. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (151-152). [8000 gg].

The dwarf mistletce at Mount Ktaadn [Me.]. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (226). [5400].

Haselhoff, E. und Lindau, G[ustav]. Die Beschädigung der Vegetation durch Rauch. Handbuch zur Erkennung und Beurteilung von Rauchschäden. Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1903, (VIII + 412). 26 cm. 10 M. [4150 Q 6024]. 7972

Hasenbäumer, J. v. König, Jos.

Hasse, R. v. Windisch, Wilhelm.

Hassenkamp, August. Ueber die Eutwickelung der Cystocarpien bei einigen Florideen. Bot. Ztg, Leipzig, 60, 1902, Abt. 1, (65–86, mit 1 Taf.). [7400 2320 2740]. 7973

Hasslauer, Wilh. Die Bakterienflora der gesunden und kranken Nasenschleimhaut. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1902, (47–51). [7700 R 6200 1100 3000 3100].

Hastie, Peter. The fructification of the *Aucuba* [by flies]. Nature Notes, London, **13**, 1902, (119). [3500 5400]. 7975

Hastings, E. G. v. Russell, H. L.

Hasyard, H. D. M. Growth of indigenous and other trees in New Zealand. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (386-387). [2000].

Hauffeisen, L. Un nouveau mode de traitement du puceron lanigère (Schizoneura lanigera). Dijon, Bul. soc. horticult., (sér. 3), 24, 1902, (73–76). [4100 4350].

 Hauman,
 L.
 Étude microbiologique

 et chimique du rouissage aérobie du lin.

 Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (379–385).
 [0060 7700 D 8020 R 1800 2070].

Haunschild, E. Die Phazelia [= Phazelia], die beste Futter- und Honigpflanze. D. Bienenzucht, Freiburg i. B., 10, 1902, (58–59). [5400]. 7979

Haupt, C. E. *Cypripedium Rotschildianum* Rchb. f. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (485-487). [6000].

Haupt, Hugo. Zur Secretionsmechanik der extrafloralen Nektarien. Flora, Marburg, **90**, 1902, (1–41). [2520 3040]. 7981

Hauptfleisch, P[aul]. Berichtigung [betr. parasitische Schläuche im Mastdarm von Gammarus]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (484). [7700 N 0431].

Die anorganischen Nährstoffe der Pflanzen, ihre Aufnahme aus dem Boden und die Notwendigkeit ihres Ersatzes in demselben (durch Düngung). Vortrag. Obstbau, Stuttgart, 22, 1902, (4–16). [3060].

Haussknecht, [Carl] Ueber Geschichte und Vorkommen der Hambuttenbirne [Pirus Bollwylleriana DC.]. Weimar, Mitt. bot. Ver., N. F., H. 17, 1902, (102–105). [5400 8000 de]. 7984

Noch einmal Muscari tenuiflorum. Eine Erwiderung. Weimar, Mitt. bot. Ver., N. F., H. 17, 1902, (108–110). [6000]. 7986

Havaas, Johan. Om vegetationen paa Hardangervidden. [The vegetation on the Hardangervidda.] Bergens Mus. Aarb., **1902**, No. 5, (19). [8000 da].

1987

Hawthorn, John. r. Letts, [Edmund Albert].

Hayek, August [Edler] v[on]. Ueber einige Centaurea-Arten. Wien, Verh. Zool. Bot. Ges., 51, 1901, (8–13). [5400].

Österreich-Ungarns. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **70**, 1901, (585-773, mit 12 Taf.). [5400-8000 dk]. 7989

Hazen, Tracy E. The habitat of the slender cliff brake. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (176). [6700].

Heald, Fred D. The electrical conductivity of plant juices. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (81-92); [reprint], Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **54**, 1902, (22441-22442). [3000].

Hebebrand, A. Ueber Menge und Bestimmung der Borsäure in Vegetabilien. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 5, 1902, (1044–1049). [3120 Q 1875 D 6300 6500]. 7992

Heber, Georg. Elektrizität und Pflanzenwachstum. Vortrag . . . Leipzig (Schulze u. Co.), 1902, (28, mit 2 Taf.). 21 cm. 1 M. [3160 3060]. 7993

Hébert, A. v. Charabot, E.

Heck, L[udwig]. Zum heutigen Stand des Speciesbegriffes. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1902, (308). [5000 L 0000 N 0231]. 7994

Heckel, [Edouard]. Sur le Menabea venenata Baillon, qui fournit par ses racines le Tanghin de Ménabé ou des Sakalaves (poison d'épreuve) encore dénonmé Kissoumpa, ou Kimanga, à Madagascar sa patrie. Paris, C. R. Acad. sci., 134, 1902, (364–366). [5400]

Nouvelles observations sur le Tanghin du Ménabé (Menabea venenata Baill.) et sur sa racine toxique et médicamenteuse. Paris, C. R. Acad. sci., 134, 1902, (441–443). [5400]. 7996

Onguekoa et des Strombosia. Paris, C. R. Acad. sci., **134**, 1902, (489–499). [3750 3225 5400]. 7997

Sur les Daniella de l'Afrique occidentale et leurs produits résineux, leur rapport avec le Hammout ou encens du Soudan français. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (784-786). [2520 5400 0060].

Heckel, E[douard]. Sur les tubercules du Coleus Coppini Heckel et sur l'acclimatation possible de cette espèce dans le mid de la France. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (129–133, av. 2 fig.). [0060 5400].

Sur l'igname plate du Japon (Dioscorea japonica) et sur sa culture au jardin colonial de Marseille. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (257–266). [6000–1010–1350–0060]. 8000

Hook., sur sa culture, sur sa graine et l'huile qu'elle donne; son avenir dans nos colonies et dans l'industrie métropolitaine. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (97-104, av. fig.). [0060 5400].

Sakalaves appelé "Komanga" ou "Kimanga" et fourni par l'Erythrophlæum Couminga Baillon. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (129–134). [5400 8000 fh 0060 1600].

Sur une nouvelle plante fébrifuge nommée Chuquirua par les Indiens du Pérou et de l'Equateur (Lychnophora Van Isschoti). Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (161–163). [0060 5400].

Sur une nouvelle graine huileuse du Congo français, Heisteria Trillesiana Pierre, et sur la plante productrice. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (257–262, 289–290). [5400 8000 fe].

Sur l'Ousounifing du Soudan, Coleus Coppini Heckel, sur sa propagation dans nos colonies tropicales et sur sa culture au jardin colonial de Marseille. Ann. Inst. colon., Marseille, 8, 1901, (1-15, av. fig.). [5400 0060].

Sur le processus germinatif dans les genres Onguekoa et Strombosia de la famille des Olacacées. Ann. Inst. colon., Marseille, **8**, 1901, (17–27, av. fig. et 1 pl.). [3750 5400]. 8006

Graines grasses on peu connues des colonies françaises. Paris (Challamel, 1902, 25 cm. | 0060].

8008

Hecker, [H.]. Diaspis fallax auf einer Conifere. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., 1901, 1902, naturw. Sektion, (92). [4100 N 4031]. 8009

Hedgoock, George Grant und Metcalf, Haven. Eine durch Bakterien verursachte Zuckerrübenkrankheit. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (321– 324). 4050 7700 5400 R 9200].

8010 **Hedlund,** T[codor]. Om Ribes rubrum L. s. l. [On Ribes rubrum L, s. l.] Bot. Not., Lund, **1901**, (155–158). [5400].

Om fjällens byggnad och deras förhållande till klyföppningarne hos en del Bromeliaceer. (Förelöpande meddelande). [On the structure of the squamæ and their relation to the stomata of some Bromeliaceæ.] Bot. Not., Lund, 1901, (217–224, with pl.). [2120_3040_6000].

bohemicum. [On the fruit of Geranium bohemicum]. Bot. Not., Lund, **1902**, (1–39, with pl.). [1550 2280 3700 5400].

Sorbus (1901). Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **35**, 1901–2, No. 1, (147). [5400].

Heeres, J[an] E[rnst]. Rumphius' levensloop, naar de mededeelingen van P. A. Leupe. [Rumphius' Lebenslauf nach Mitteilungen von P. A. Leupe.] Rumphius - Gedenkboek, Haarlem, (Koloniaal Museum), 1902, (1–16). 38 cm. [0010 N 0010 J 0010]. 8015

Heering, W. Leben und Werke des Algologen J. N. v. Suhr. Kiel, Schr. natw. Ver., 12, 1901, (241–250). [0010]. 8016

Ueber [Friedr. Heinr. Wilh.] Frölich und einige Botaniker seiner Zeit. Kiel. Schr. natw. Ver., 12, 1902, (348–361). [0010]. 8017

Hefferan, Mary. Eine ungewöhnliche Bakteriengruppierung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Referate, 1902, (308–309). [7700 R 1550]. 8018

An unusual bacterial grouping. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (659–699). [7700 R 1100 0500]. 8019

Hefka, Anton. Die Hybridisation und die Anzucht der Orchideen aus Samen. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **17**, 1902, (4–7). [3550 6000].

Hegelmaier, F[riedrich]. Ueber einen neuen Fall von habitueller Polyembryonie. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (488–499). [2380 3240 3600 5400].

Hegi, Gustav. Das obere Fössthal und die angrenzenden Gebiete, floristisch und pflanzengeographisch dargestellt. Genève, Bul. Boissier, 1901, (434 mit 2 Karten). [1000 di]. 8022

Hehn, Victor. Kulturpflanzen und Hausthiere in ihrem Uebergang aus Asien nach Griechenland und Italien, sowie in das übrige Europa. Historisch-linguistische Skizzen. 7. Aufl. Neu hrsg. von O[tto] Schrader, mit botanischen Beiträgen von A[dolf] Engler. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1902, (XXVI + 651). 25 cm. 12 M. [8000 N 0227 L 0080]. 8023

Heiden. Die Diatomaceen aus den postglacialen Ablagerungen des Warnemünder Hafenbaus. 2. Beitrag zur Kenntnis der Litorinaseeflora in den Ablagerungen an der mecklenburgischen Küste. [In: E. Geinitz, Die geolog. Anfschlüsse des neuen Warnemünder Hafenbaues.] Rostock. Mitt. geol. Landesanst., 14, 1902, (7–30). [7400 9000 de K 95.7400 dc]. 8024

Heim. v. Coviaux.

Heim, F. Contribution à l'étude botanique des lianes caoutchoucifères de l'Indo-Chine française. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (129–130). [0060 5400]. 8025

Dipterocarpaceae [in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam, Part VII] Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1902, (42–47). [5400 8000 ee].

— v. Guéguen.

Heimerl, Anton. Studien über einige Nyctaginaceen des Herbarium Delessert. Genève, Annu. Conserv. Bot., **5**, 1901, (178–198). [5400]. 8027

Monographie der Nyctaginaceen I. Bougainvillea, Phacoptilumt'olignonia. Wien, Denkschr., Ak. Wiss., **70**, 1901, (97-137, mit 2 Taf.). [1010 1350 5400]. 8028 Hein, K. Die Lycopodiaceen, speziell Lycopodium und Selaginella. Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (82–83). [6700]. 8029

Heine, Karl. Der Kau-li-ang [Sorghum vulgare var. saccharatum], dessen Kultur und Verwendung in Nord-China. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (565–566). [M 6000].

Heinricher, E[mil]. Notiz über das Vorkommen eines Brandpilzes aus der Gattung Entyloma auf Tozzia alpina L. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (362 –366). [7700 4050 5400]. 8031

Notiz zur Frage nach der Bakterienfäule der Kartoffeln. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (156–158). [4050 5400 6000 7700 R 9200 9400].

Die grünen Halbschmarotzer. IV. Nachträge zu Euphrasia, Odontites und Alectorolophus. Kritische Bemerkungen zur Systematik letzterer Gattung, Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 37, 1902, (264–337, mit 2 Taf.). [3225–3235–5400–3060–4010].

Notwendigkeit des Lichtes und befördernde Wirkung desselben bei der Samenkeimung. Bot. Centralbl. Jena, Beihefte, **13**, 1902, (164–172). [3750–3200]. 8034

Heinsen, E. Beobachtungen über den neuen Getreidepilz Rhynchosporium graminicola. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 18 (1900), Beih. 3, 1901, (43–55, mit 4 Taf.). [7700–4050]. 8035

Heinze, Berthold. Ueber die Beziehungen der sogenannten Alinitbakterien

—Bac. ellenbachensis α Caron—zu dem
Bac megatherium de Bary bezw. zu den
Heubacillen—Bac. subtilis Cohn. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (391

–395, 417–425, 449–453, 513–519, 645–
556, 609–626, 663–669). [7700] R 1000

2540].

Heinzelmann, G. Ueber warme Anstelltemperaturen der Maische zur Gährung. Zs. SpiritInd., Berlin, 25, 1902, (237). [3100 R 2700 1820]. 8037

Gerste von mangelnder Keimfähigkeit. Zs. SpiritInd., Berlin, 25, 1902, (489–490). [3750 4050 R 1900].

Beginne des 20.1 Jahrhunderts. Die

Entwickelung und der Stand unserer heutigen Kenntnisse über die alkoholische Gärung. (Schluss.) Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1902, (181–183). [3100 R 1820].

Held, Ph. Den Obstbau schädigende Pilze und deren Bekämpfung. Frankfurt a. O. (Trowitzsch u. Sohn), 1902, (VI + 57, mit 2 Taf.). 23 cm. Kart. 2 M. [4050 4350 7700]. 8040

Wie sind, behufs Anwachsen von Zweig und Wildling, die Veredelungen auszuführen? Auf was ist dabei zu achten? Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (248–249). [3600].

Sichere Vertilgung der Blutlaus an Bäumen in blattlosem Zustande. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **16**, 1901, (579). [4350 4100].

——— Sauerwurm und Heuwurm am Weinstock. Erfurter Führer Gartenbau, **3**, 1902, (65). [4100]. 8043

Hellwig, F. Ueber Wachsthum und Alter unserer Waldbäume. Pharm. Ztg, Berlin, 47, 1902, (385–388). [3160].

Hellwig, Th. Zusammenstellung von Zoocecidien. Aus dem Kreise Grünberg i. Schles. [Forts.] Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (81–84). [4300].

Helmrich, Gustav. Kaffeedüngungsversuche in Guatemala. Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1901, (565–580). [3060 5400].

Helms, Joh. Skovfyrren paa Tisvilde-Frederiksoork Distrikt. [The Scotch Fir in the District of Tisvilde-Frederiksoork.] Kjöbenhavn, Tids. Skov., 14s, 1902, (196–345, with illustr.). [3200 8000 da].

Helms, Richard. Notes on nitrifying bacteria. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 13, 1902, (215–222, with pl.). [7700].

Hemsley, W[illiam] B[otting]. Mr. [John Reader] Jackson [a biography]. London, J. Kew Guild, 2, 1902, (55, with portr.). [0010]. 8049

———— In Memoriam: William Aiton [1731–1793]. London, J. Kew Guild, **2**, 1902, (87–90, with portr.). [0010].

Hemsley, W[illiam] B[otting]. On the germination of the seeds of Davidia livelenta, Baill. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (556-559, pl. 19). [1550 3750 5400]. 8051

The flora of India illustrated. [A review of "Annals Bot. Gard. Calcutta," vol. 9, pt. 1.] Nature, London, 65, 1902, (341). [8000 ef]. 8052

Flora of the Galápagos Islands. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (469). [8000 ng]. 8053

v. Forbes, F. B.

and Pearson, H[enry] H[arold] W[elch]. The Flora of Tibet or High Asia; being a consolidated account of the various Tibetan botanical collections in the Herbarium of the Royal Gardens, Kew, together with an exposition of what is known of the Flora of Tibet. [n. spp.] London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1902, (124–265, pl. 7). [3200 5000 5400 8000 eb].

[Henckel, Aleksandr Germanovič.] Генкель, А. О новой анатомофизіологической ткани у н'якоторых в бурых в водорослей. [Ueber das neue anatomisch-physiologische Gewebe bei einigen Florideen.] St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda jest. vrač., 1902, (519—520). [2100].

таника объ экскурсіяхъ по Крыму. [Aus den Erinnerungen eines Botanikers über seine Exkursionen in der Krym.] Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, 43, 3, 1902, (9–21, mit 2 Abbild.). [8000 db].

Ржавчинный грибъ (Puccinia Chrysauthemi Roze) на хризантемахъ. [Ueber den Rostpilz (Puccinia Chrysauthemi Roze) auf den Goldblumen.] Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, 43, 9, 1902, (1–6, mit 1 Abbild.). [4050—4350].

Тридцатильтній юбилей проф. Х. Я. Гоби. [Professor's Ch. Gobi dreissigjähriger Jubiläum.] Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, **43**, 12, 1902, (1–12, mit Porträt). [0010].

8058
— Отчетъ о командировкът rътомъ 1902 г. на Черное море. [Vorläufiger Bericht über eine algologische Untersuchungsreise ins Gebiet des Schwarzen Meeres im Sommer 1902.

St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **33**, N 6, 1902, (212-213); deutsches Rés. (224-225). [8000 db 3200 7400]. 8059

 [Henckel]
 Aleksandr
 Germanovič]

 Генкель
 А.
 Къ анатомім
 Cystoseira

 barbata
 Ag.
 Zur Anatomie von Cystoseira
 Feterburg

 Trav. Soc. nat., 33, N 6, 1902, (213–214);
 deutsches
 Rés. (225). [2100 3200 7400

 L 5300 5500]
 8060

Henderson, George. Leguminous plants recommended by Virgil to restore exhausted soil. London, Proc. Linn. Soc., 115, 1903, (45–46). [3060 3220 5400]. 8061

Some remarks on the possible uses of essential oils in the economy of plant-life. London, Proc. Linn. Soc., 115, 1903, (46-47). [2520 3200].

Henneberg, W. und Wilke, R. Ueber Guajakreaktion bei Essigbakterien. D. Essigind., Berlin, 6, 1902, (213). [3100 7700 K 1100 0300]. 8063

Hennig, [Karl]. Ueber alpine Moose. Leipzig, SitzBer. natf. Ges., **26–27**, (1899–1900), 1901, (18–19). [7000 8000 di].

Henning, Ernst. Phormium tenax' Neuseeländer Flachs. (Mit Auszügen aus: The New Zealand Official Year Book.) Tropenpflanzer, Berlin, **5**, 1901, (433–438). [6000]. 8065

— Kauriharz. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (146–149). [3120 6500† D 1860 K 95.6500]. 8066

——— Die Kaurifichte. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (237–240). [6500 8000 ik]. 8067

— Om sot å säd och skyddsmedlen deremot. [On smut on corn and preventives against it.]. Landtmannen, Linköping, Månadsbilaga, **1901**, (97–101). [0060 4050 4350]. 8069

Phormium tenax. Lin de la Nouvelle-Zélande (traduit de Tropenpflanzer, 1901). Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (306–309). [0060 6000].

8083

8085

8086

8087

8088

8089

8092

8095

8096

Hennings, P[aul]. Ueber das epide-Stuttgart, 12, 1902, (16-17). [4050] mische Auftreten von Cronartium ribicola 7700]. Dietr. im Dahlemer botan. Garten. Hennings, P[aul]. Einige Bemerkun-Berlin, Notizbl. bot. Garten, 3, 1902, gen über den Hausschwamm (Merulius (172-175), [4050 7700 8000 de]. lacrymans). Gartenflora, Berlin, 51, 8071 1902, (437–439), [7700 4050], 8084 — Ueber märkische Gasteromyceten. Berlin, Verh. bot. Ver., 43, — Fungi blumenavienses II a cl. Alfr. Möller lecti. Hedwigia, (1901), 1902, (V-VIII). [7700 8000 de]. Dresden, 41, 1902, (1-33). [7700 8072 Verzeichnis der bei Lehnin 8000 hh]. am 1. und 2. Juni 1901 beobachteten Pilze. Berlin, Verh. bot. Ver., **43** (1901), — Fungi S. Paulenses I. a cl. Puttemans collecti. Hedwigia, 1902, (XI-XVI). [7700 8000 de]. Dresden, 41, 1902, (104–118). [7700] 8073 8000 hh]. —— Ueber einige auf Andromeda polifolia L. beobachtete Pilze. Berlin, Verh. bot. Ver., **43**, (1901), Einige neue Pilze aus dem Berliner botan. Garten. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (135–144). 7700 1902, (102–104). [7700]. 00607. ---- Zwei bemerkenswerte Pholiota-Arten aus dem Berliner botani- Fungi javanici novi a cl. Prof. Dr. Zimmermann collecti. Hedschen Garten. Berlin, Verh. bot. Ver., **43** (1901), 1902, (119–120). [7700]. wigia, Dresden, 41, 1902, (140-149). (7700 8000 eg]. 8075 Beitrag zur Pilzflora des Einige neue deutsche Pezi-Waldes am Liepnitzsee. Berlin, Verh. zaceen. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, bot. Ver., 43 (1901), 1902, (121). [7700 (164-166). [7700 8000 de]. 8000 del. Einige neue Cordiceps-Zweiter Beitrag zur Pilz-Arten aus Surinam. Hedwigia, Dresden, flora des Finkenkruges und des Bredower **41**, 1902, (167–169). [7700 8000 hd]. Forstes. Berlin, Verh. bot. Ver., 43 (1901), 1902, (122-130), [7700 8000 de].Bryologische Notiz [Micro-8077 thamnium u. Asterella]. Hedwigia, —— Fungi japonici. III. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, [7700 8000 ec]. Dresden, Beiblatt, 41, 1902, (225). (34-46).[7000]. 8078 Fungi S. Paulenses II. a Fungi japonici. IV. Bot. cl. Puttemans collecti. Hedwigia. Jahrb., Leipzig, **31,** 1902, (728–742). [7700 8000 ec]. 8079 Dresden, 41, 1902, (295–311). [7700 8000 hh7. Fungi paráenses II cl. Dr. J. Huber collecti. (Cfr. Hedwigia, 1900, p. (76).) Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, Beilblatt, (15–18). [7700 8000 hh]. (34-40). [7700 8000 ff]. - Ueber die weitere Verbreitung des Stachelbeer-Mehltaues in Myriangium mirabile P. Russland. Zs. Pflanzenkrankh., Stutt-Henn. n. sp., sowie Bemerkungen über gart, 12, 1902, (278-279). [4050 7700 verschiedene andere Arten von Myrian-8000 db]. 8081 giaceen. Hedwigia, Dresden, 41, 1902. Beiblatt, (54-56). [7700 4050]. 8094 - Ueber die Verbreitung und das Vorkommen von Sphaerotheca Fungi nonnulli novi ex Mors-uvae (Schw.), dem Stachelbeerregionibus variis. Hedwigia, Dresden, Meltau, in Russland. Gartenflora, Ber-**41**, 1902, Beiblatt, (61–66). [1100]. lin, **51**, 1902, (170–171; 399–400). [4050 7700 8000 db]. - Fungi costaricenses I. a cl. Der Stachelbeermehltau Dr. H. Pittier missi. Hedwigia, Dres-(Sphaerotheea Mors-uvac [Schw.] Berk. den, 41, 1902, Beiblatt, (101-105). [7700

8000 //6].

et C.) in Russland. Zs. Pflanzenkrankh.,

Hennings, P[aul]. Phlebia Kriegeriana P. Henn, n. sp. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (146-147). [7700].

Eine neue norddeutsche Phalloidee [Anthurus borealis Burt var. n. Klitzingii P. Henn.). Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, Beiblatt, (169–174). [7700].

Battareopsis Artini n. gen., sowie andere von Professor Dr. G. Schweinfurth in Aegypten 1901–1902 gesammelte Pilze. Hedwigia, Dresden, Beiblatt, **41**, 1902, (210–215). [7700 8000 fb].

Zwei neue parasitische Blattpilze auf Laubhölzern. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (14–16). [7700 4050]. 8100

Beobachtungen über das verschiedene Auftreten von *Cronartium ribicola* Dietr. auf verschiedenen *Ribes*-Arten. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (129–132). [4050 7700 5400].

Einige Beobachtungen über das Gesunden pilzkranker Pflanzen bei veränderten Kulturverhältnissen. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **13**, 1903, (41–45). [4050–4350].

---- v: Engler, Adolf.

Henri, Yves. L'avenir de la culture du coton au Soudan. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (241–244). [0060 8000 ef 5400].

Henry, Alfred J[udson]. Summer meeting of the American Forestry Association, Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 30, 1902, (401). [0020].

Henry, Augustine. The wild form of the Chrysanthemum. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (301–302, figs. 93–94). [5400].

The wild form of *Primula sinensis*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (269–270, figs. 84–85). [5400].

Wild Chinese Roses. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (438–439, figs. 170 – 172). [5400 8000 eb].

The wild forms of Clematis florida, C. patens, &c., Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (51–52, fig. 20). [5400 8000 eb]. 8108

Henry, Augustine. The genus Astilbe. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (95, 154-156). [5400]. 8109

The four species of *Rodgersia*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (131, fig. 44). [5400]. 8110

— Midst Chinese forests. Garden, London, **61**, 1902, (3-6, with figs.). [8000 eb]. 8112

London, **62**, 1902, (284). [6000]. 8114

Chinese drugs and medicinal plants. Pharm. J., London, (Ser. 4), **14**, 1902, (322–324). [8000 eb]. 8115

Mr. A. Henry's collection of Chinese plants. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **3**, 1902, (47–51). [0060 8000 eb].

 Henry,
 E.
 Note sur quelques parasites deschênes.
 noude parasites deschênes.

 49, 1902, (151–155).
 [7700 3225]

 2320].
 8117

Hensel, Samuel I. Lichens on rocks. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (593–594). [7600]. 8118

Hensen, V[ictor]. Nachtrag zu der Arbeit: Ueber die quantitative Untersuchung der kleineren Planktonorganismen in Bd. V der wissenschaftlichen Meeresuntersuchungen. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.) 6, Abt. Kiel, 1902, (233–234). [9000 L 0500 N 0219]. 8119

Henslow, G[eorge]. The effects of London and other smoke upon plants. Lecture. . . Ealing, Rep. Microsc. Soc., 1900–1901, (1–5). [0040 3080 4150].

Uses of British plants. Garden, London, **61**, 1902, (269);—11. Cruciferae. *ib.* (313, 375–376) [5400 8000 *de*]. Henslow, G[eorge]. Uses of British plants. IV. Reseduceae [Violaceae, Caryophyllaceae, Hypericaceae, Malvaceae]. Garden, London, 62, 1902, (64); V. Rosaceae, ib. (116);—VI. Saxifra-

V. Rosaceae. ib. (116);—VI. Saxhrageae. ib. (179–180);—[VII]. [Tiliaceae, Sapindaceae] ib. (424). [8000 de]. 8123

— The Sycomore Fig [Fieus Sycomorus]. London, J. R. Hort. Soc., **27**, 1902, (128–131, figs. 46–49). [2280 5400]. 8124

On structural adaptations to external mechanical forces; and the display of these by plants themselves. [Lecture.] London, J. R. Hort. Soc., 26, 1902, (668-687, figs. 274-302); [Abstract] Ealing, Rep. Microsc. Soc., 1900-1901, (33-38). [0040-3200].

Hentschel, Paul. Pflanzenphänologische Beobachtungen. ApothZtg, Berlin, **17**, 1902, (328-330). [3800 8000 de F 1720 de]. 8126

Hentzschel, Robert Arthur. Ueber Uterusabscess und die Fähigkeit der Gonokokken, Bindegewebe und Muskulatur eitrig einzuschmelzen. Diss. Leipzig (Druck v. B. Georgi), 1901, (27). 22 cm. [7700 R 6350 4600 3100]. 8127

Henze, E. Die Zählebigkeit einer Arenga saccharifera Labill. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (266–267). [6000]. 8128

Schwarze Fliege und Rote Spinne. (Thrips haemorrhoidalis — Acarus telarius.) Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **16**, 1901, (577-778). [4100 4350]. 8129

Herget, Franz. Ueber einige durch Cystopus candidus an Cruciferen hervorgerufene Missbildungen, welche in der Umgebung von Steyr gefunden wurden. 32. Jahres-Bericht der k.k. Staats-Oberrealschule in Steyr. Steyr, 1901, (3–31, mit 2 Doppeltaf.). [1800 5400 7700].

Hergt. Bericht über die Frühjahrshauptversammlung in Hildburghausen am 25. und 26. Mai 1902. Weimar, Mitt. bot. Ver., N.F., H. 17, 1902, (111–119). [0020].

Bericht über die Herbsthauptversammlung in Erfurt am 5. Oktober 1902. Weimar, Mitt. bot. Ver., N. F., H. **17**, 1902, (120–128). [0020].

Héribaud, frère Joseph. Les Diatomées fossiles d'Auvergne. Clermont-Ferrand, 1902, 79, av. 2 pl.). 28 cm. [7400].

 Hérissey, H.
 Sur la digestion de la mannane des tubercules d'orchidées.

 Paris, C. R.
 Acad.
 sci., 134, 1902, (721-723).
 [3060 3120 D 8030 1810].

v. Bourquelot, Em.

H[ermelin], Th[orston Wilhelm]. Något om det Norrländska barrträdvirkets tyngd. [Some words on the weight of the wood of conifers in Norrland (North Sweden)]. Årsskr. Skogsv. Norrl., Stockholm, 1901, (39–44). [0060 3120 6500 8000 da]. 8135

Herrmann, E. Ueber die Kernbildung bei der Rothbuche. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (596–617, mit 2 Taf.). [4200 2600 5400]. 8136

Hertkorn, J. Ein Beitrag zum Nachweis von Holzstoff in Zellstoff. Chem-Ztg, Cöthen, **26**, 1902, (632). [3120 D 6500]. 8137

Hervey, E. Williams. Rare plants about New Bedford. [Mass.] Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (106–107). [8000 gg].

Herzer, H. New fossil plants from the Carboniferous and Devonian [formation]. Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., 1901, 1902, (40–45, with pl.) [6700 7400 8000 gg].

Herzfeld, A[lexander]. Vergleichende Zuckerbestimmungen in der Rübe nach Sachs-Le Docte und Krüger Primavest. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **52**, 1902. Techn. Tl, (940–944). [3120—5400 D 6300].

Haltbarkeitsversuche des Vereins-Laboratoriums mit getrockneten Rübenschnitzeln und -Presslingen von verschiedenem Zuckergehalte. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **52**, 1902, Techn. Tl, (1031–1035). [3120 Q 1875 R 2620].

Herzog, Jakob. Ueber die Systeme der Festigung und Ernährung in der Blüthe. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (564–569). [2200 3240 3060 2450].

Herzog, R. O. Studien über Chlorophyllassimilation. (1. Mitt.) Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **35**, 1902, (459–464). [3060]. 8143

Herzog, R. O. Ueber alkoholische Gärung I. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **37**, 1902, (149–160, 249). [3100 R 1820 2100 Q 1240 1230 1235 D 8020 8010]. 8144

Herzog, Th. Das St. Wilhelmer und Oberriederthal im badischen Schwarzwald im Kleid seiner Laubmoose. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, 11, 1902, (546–551). [7000 8000 dc]. 8145

Beiträge zur Kenntnis der Schweizer-Laubmoosflora. Genève, Bul. Boissier, 1901, (129–139). [7000 8000 di].

Hesse, A. Nochmals die Schwefelsäurehefe. Zs. SpiritInd., Berlin, 25, 1902, (159–161). [3100 R 2700 1820]. 8147

Hesse, Fr. und Junge, E. Vom Schröpfen unserer Obstbäume. Mitt. Obstbau, Wiesbaden, 17, 1902, (53–55). [4200 4350]. 8148

Hesse, O. Zur Geschichte der China cuprea. Arch. Pharm., Berlin, **240**, 1902, (652–655). [3120 Q 9130 D 3010]. 8149

Beitrag zur Kenntniss der Flechten und ihrer charakteristischen Bestandtheile, (7. Mitt.). J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **65**, 1902, (537–563). [7600 3120 D 1350 6500]. 8150

—— Ein chinologischer Exkurs. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **58**, 1902, (309–337). [5400—3120—D 3010 Q 9130].

 Hesse, W[alther]. Zur quantitativen

 Bestimmung der Wasserkeime. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32 Originale, 1902, (553–555). [7700 0060 R 2520 0150 Q 1881].

Ein neues Verfahren zur Züchtung der Tuberkelbacillen im menschlichen Luftröhrenschleim, nebst Bemerkungen zur Aetiologie der Lungenschwindsucht. Münchener med. Wochenschr., 49, 1902, (2100–2101). [7700 0060 R 4540 1100 0150]. 8153

Henberger, K. v. Tschirch, Alexander.

Heyde, von der. Forstliche Reisebilder aus Japan. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (340–347). [8000 ee]. 8154

Forstliche Reisebilder aus Nord-Amerika. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (477–482). [8000 gf]. 8155 Heydrich, F[ranz]. Die Entwickehungsgeschichte des Corallineen Genus Perispermum Heydrich. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (409–420). [7400]. 8156

Einige tropische Lithothamnien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1901, (403–409). [7400]. 8157

Genus der Delesseriaceen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (479–483, mit 1 Taf.). [7400].

Das Tetrasporangium der Florideen, ein Vorläufer der sexuellen Fortpflanzung. Bibl. bot., Stuttgart, H. **57**, 1902, (IV + 9, mit 1 Taf.). [7400 2320].

Quelques nouvelles Mélobésiées du Muséum d'Histoire naturelle de Paris. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (473–476). [7400]. 8160

Heydt, Adam. Pflanzen, die das Räuchern mit Tabak nicht vertragen. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **18**, 1903, (149). [4350].

Heyl, Georg. Ueber das zeitweilige Vorkommen von Blausäure in dem Rhizom vor Jatropha angustidens Müll. Südd. ApothZtg, Stuttgart, 42, 1902, (331–332). [3120 D 6500 1310].

Floristisches aus der Umgebung von Darmstadt. Eine Exkursion in die Sandflora. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **42**, 1902 (747–749). [8000 de]. 8163

[Heyneman, В.] Гейнеманъ, Б. А. Пища нѣкоторыхъ рыбъ въ различныхъ возрастахъ. [Die Nahrung einiger Fischarten in verschiedenem Alter.] Věst. rybopromyšl., St. Peterburg, 17, 1902, (39–59); Nikolsk. Fischzucht., St. Peterburg, 1902, 6, (39–59). [9000 L 4800].

— Пзствдованіе озера Вигры въ біологическомъ и рыболовномъ отношеніяхъ. [Untersuchungen des Wigry-Sees im Gouvernement Suwalky hinsichtlich der Biologie und Fischerei im J. 1900.] Věst. rybopromyšl., St. Peterburg, 17, 1902, (1–38); Nikolsk. Fischzucht., St. Peterburg, 1902, 6, (1–39); deutsches Rés., (96–97). [5000 L 5500].

Hieronymus, G[eorg]. Selaginellarum species novae vel non satis cognitae. H. Selaginellae e subgenere (vel sectione) Heterophyllo. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (170-202). [6700]. 8166

- v. Engler, Adolf.

Hildebrand, Friedrich. Ueber Aehnlichkeiten im Pflanzenreich. Eine morphologische Betrachtung. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (IV + 66). 23 cm. 1,60 M. [1000 0000 N 0219]. 8167

—— Einige biologische Beobachtungen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1901, (472–483). [3000–3200–3500–3700–2200–2280].

Einige systematische und biologische Beobachtungen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1902, (333–340). [0030 5400 3200 1150].

| Ueber die Vegetation von Mallorka. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (171–178). [8000 dm]. 8171

Hilgard, E[ugene] W[oldemar]. The rise of alkali salts to the soil surface. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (314-315). [3120]. 8172

Hill, A[rthur] W[illiam]. Notes on plants collected in the Faroes and Iceland [forming Appendix I. and II. of Bisiker, W. Across Iceland . . .] London (E. Arnold), 1902, (217–231). [8000 da].

The histology of the sieve tubes of *Pinus*. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902], (835) [2580 2600 6500].

v. Gardiner, W.

Hill, E. J. Fissidens grandifrons, its habits and propagation. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (56–58). [7000].

The earliest fern [Pellaca gracilis]. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (78–79). [3800 6700]. 8176

Pellaea atropurpurea an evergreen. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (82). [6700]. 8177

Hill, E. J. Notes on migratory plants. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Ch. **29**, 1902, (564–570). [3700–5000].

8178

The etymology of Columbine.
Plant World, Washington, D.C., **5**, 1902, (175–177). [0070]. 8179

Hill, H. Cordiceps Robertsii. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **34**, 1902, (396–401). [4100].

Hill, Hibbert W. Verzweigungen bildende Bakterien mit besonderer Berücksichtigung des B. diphtheriae. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Referate, 1902, (303–304). [7700 R 0520 4620].

Verfahren mit dem "hanging block" zur mikroskopischen Beobachtung der Entwickelung der Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (495). [7700 L0110 R0250].

Hill, T[homas] G[eorge]. On secondary thickening in *Angiopteris evecta*. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (173–174). [2450 6700]. 8183

On variation in the flowers of certain species of *Primula*. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (317–326, fig. 20). [1500 4500 5400]. 8184

v. Farmer, J. B.

Hille, P. Der Apfelwickler (*Carpocapsa pomonella*). Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **17**, 1902, (271–272). [4350 4100].

Hiller, Mary F. The germinative power of the conidia of Aspergillus Oryzæ. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (272–275). [3750 7700 R 1150 1550]. 8186

Hillman, F. H. The seeds of rescue grass and chess. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Bur. Plant Ind. Bull., No. 25, 1902, (4). 27.3 cm. [1600 6000].

Hillmann, Kurt. Raubbau und Ersatzwirtschaft auf norddeutschem Sandboden, Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1902, (75). 21 cm. [3060]. 8188

Hillmann, [Paul]. Die Ergebnisse der Umfrage betreffend die Unkrautvertilgung. Berlin, Jahrb. D. Landw-Ges., 17, 1902, (179–187). [4350].

8189

Hillmann, [Paul]. Die Bekämpfung des Unkrautes. Berlin, Mitt. D. Landw-Ges., 16, 1901, (113–115). [4350 4050].

| Die Bekämpfung des | Hederichs durch Bespritzung mit Salz-| Ilosungen. Berlin, Mitt. LandwGes. | 17, 1902, (24, 47-48). [4350 4050 | 54001.

Die Ergebnisse der Umfrage betreffend die Unkrautvertilgung. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **17**, 1902, (140–143). [4350–4050]. 8192

[Hilsen, K.] Гильзенъ, К. К. Изствдованіе групта озерт Россіп. Озера "Песчино," "Малое Липпо" и "Долгое" Лужскаго удзда С.-Петербургской губ. [Untersuchungen der Grundproben der Seen "Pestschino", "Maloje Lipno" und "Dolgoje" im Lugaschen Kreise des St. Petersburger Gouvernements.] Věst. rybopromyšl., St. Peterburg, 12, 1902, (229–235). [8000 db 7400 9000]. 8193

Hiltner, L. Ueber neuere Ergebnisse auf dem Gebiete der Bodenbakteriologie. Vortrag . . Dresden (O. Schönfeld), 1902, (19). 23 cm. 0,60 M.; Dresden, Mitt. ök. Ges., 28 1902, (117–135). [3060 7700 R 2540 2000].

Die Keimungsverhältnisse der Leguminosensamen und ihre Beeinflussung durch Organismenwirkung. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, 3, 1902, (1–102). [3750 7700 4050 R 2510 9200].

Leguminosen mit Reinkulturen. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (119-120). [3060 3120 4300 R 2000 8196

Ueber schlechtes Auflaufen gut keimfähigen Leguminosensamens. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (412–413). [3750 5400 4050 R 2540 9200].

Hilton, Thomas. Notes on Sussex plants. Sci. Gossip, London, (N. Ser.), **8**, 1902, (263–264). [8000 de]. 8198

Hinds, Warren Elmer. Contribution to a monograph of the insects of the order Thysanoptera inhabiting North America [with bibliography]. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1902, (79–242, with 11 (m-8209)

pl.). [Separate 24.7 cm.]. [0060 † N 3603 3627 gf 3631]. 8199

Hintze, Fr. und Kohlhoff, C[arl] F[r.]. Einige seltene Moose aus Pommern. Berlin, Verh. bot. Ver., 43, (1901), 1902, (144–146). [7000 de 8000 de]. 8200

Hinze, G. Ueber den Bau der Zellen von Beggiatoa mirabilis Cohn. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (369-374, mit 1 Taf.). [7700 2640 R 0540 11001.

Untersuchungen über den Bau von Beygiatoa mirabilis Cohn. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N. F.) **6**, Abt. Kiel, 1902, (185–212, mit 2 Taf.). [7700 2640 R 0540 1100]. 8202

Hirsch. Unter welchen Verhältnissen empfiehlt sich der Anbau der Weymouthskiefer im Vereinsgebiete und wie ist er zu bewirken? Vortrag. Verh. Hils-Solling-Forstver., Hildesheim, 1900, 1902, (20-40). [6500 4050].

Hirschbruch, Albert. Die Fortpflanzung der Hefezelle. I. II. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (465-473, 513-520, 737-743, mit 2 Taf.) [7700 3240 2740 R 1150 0300 1550 L 8000].

Hirscht, Karl. Sitzung der deutschen Kakteen-Gesellschaft, Marz Dezember 1902. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (64–65, 80–81, 96–97, 112–113, 128–129, 143–145, 159–161, 176–177, 198–200); **13**, 1903, (14–15), [0020].

Neunter Jahreshauptbericht der deutschen Kakteen-Gesellschaft, erstattet bei der Jahres-Hauptversammlung zu Dresden am 8. Juni 1902. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (99–105). [0020].

Dresdener Festtage. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (115–121, 131–137). [0020]. 8207

——— Professor Dr. Karl Moritz Schumann, Begründer und Vorsitzender der deutschen Kakteen-Gesellschaft. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (181–182). [0010]. 8209 Hiss, F. H. Beitrag zur physiologi schen Differenzierung des Prenmovorens und des Streptovoccus und zu den Methoden der Kapselfärbung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1; 31, Referate, 1902. (302–303). [7700] R 1000 0300]. 8210

Hissink, D[avid] J₁acobus!. Verslag van de op Deli met betrekking tot de tabakscultuur genomen bemestingsproeven op proefvelden 1900–1901. I. H. Happort sur les expériences de fumure faites en 1900-1901 à Déli, dans les champs d'expériences, en vue de la culture du tabac. Le et 2º Partie.] Buitenzorg, Meded. Plants, 55, 1902, (63); 60, 1902, (1–171). [5400]. 8211

Hitchcock, A[lbert] S[pear]. A list of plants collected in Lee County, Florida. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 9, 1901, 1902, (189–225). [5000 8000 gh].

Hjort, Johan. Fiskeri og hvalfangst i det nordlige Norge. [Fisheries and whale-catching in northern Norway.] Bergen, 1902, (8 + 251, with fig.). 24 cm. [9200 ka]. 8213

Havforskning og norske fiskerier. [Marine investigation and Norwegian fisheries.] Bergen, Norsk Fisket., **21**, 1902, (1-29, with 2 maps). [9200 J 10]. 8211

Hlava, Maroslav J. Lence storcheminis und seine Rolle bei den akuten exanthematischen Krankheiten (Scharlach, Masern, Flecktyphus). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (263–270). [7700] R 1960, 1100]. 8215

Hochreutiner, B. P. G. Malvaceae Chevalieranae ou énumeration des Malvacées récoltées par M. Aug. Chevalierants e attaché à la mission du général Trentinian dans l'Afrique centrale. Genève, Annu. Conserv. Bot., 5, 1901, (120–126). [5400 8000 f]. 8216

——— Le genre *Urena* L. Genève, Annu. Conserv. Bot., **5**, 1901, (131-146). [5400]. 8217

Malope et Palaua. Genève, Annu. Conserv. Bot., **5**, 1901, (169–173). [5400].

Höck, F[ernando]. Ankömmlinge in der Pflanzenwelt Mitteleuropas während des lezten halben Jahrhunderts. V. Nachträge zu früheren Teilen. Bot. Corn. 11. Jena, Beihefte, **12.** 1902, (11-54). [8000 d]. 8219

Höck, F[ernando]. Ankömmlinge in der Pflanzenwelt Mitteleuropas während des letzten halben Jahrhunderts. VII. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1902, (211–231). [8000 d]. 8220

Allerweltspflanzen in un serer heimischen Phanerogamen-Flora.
16. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (17–21). [8000 dc]. 8221

Höflich, Carl. Vergleichende Untersuchungen über die Denitrifikationsbakterien des Mistes, des Strohes und der Erde. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (245-248, 273-278, 305-308, 336-339, 361-367, 398-406). [7700 3100 R 2000 2540 2900]. 8222

Höhlke, Fritz. Über die Harzbehälter und die Harzbildung bei den Polypodiaceen und einigen Phanerogamen. (S.-A. aus Botan. Centralblatt, Beihefte, Bd. 11. Heft 1, 1901). Diss. Bern. Cassel, 1901, (43, mit 3 Taf.). 8vo. [2520 6700].

Höhnel, Franz v[on]. Fragmente zur Mykologie. (I. Mittheilung) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I., (987–1056). [7700 8000 dk].

Hölscher, J. Ferula Asa foetida L. (Reg.). Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (585–586). [5400]. 8225

Hölscher, [Walter]. Experimentelle Untersuchungen mit säurefesten Tuberkelbacillen ähnlichen Spaltpilzen. Tübingen, Arb. path. Inst., 3, 1901, (391-414). [7700 R 1100 3100 4540 3050 2600 Q 1839].

Höpfner und Paulmann. Ueber die Verarbeitung der Rückstände aus der Schmutzwasser - Reinigungsanlage der Stadt Cassel. Berlin, Mitt. Prüfungsaust. Wasserversorg., H. 1, 1902, (146– 163). [3060 R 2900]. 8227

Hofer Franz. Die Gefässkryptogamen des Thierbergs bei Kufstein. Ein kleiner Beitrag zur Flora Nordtirols. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (46-48, 114-115). [6700 8000 dk].

Hoffmann, Hans. Krankeiten der Birnbäume. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (445-447). [4050].

Hoffmann, J. v. Winterstein, E.

Hoffmann, Jul. Alpen-Flora für Touristen und Pflanzenfreunde. Nebst textlicher Beschreibung der verbreitetsten und schönsten Alpenpllanzen. Stuttgart (J. Hoffmann), 1902, (IV + 86, mit 40 Taf.), 21 cm. Geb. 6,50 M. (Auch in Lfgn). [8000 d]. 8230

Hoffmann, J. F. Verfahren und Apparat zur Bestimmung des Wassergehaltes in organischen Substanzen. Zs. angew. Chem., Berlin, 15, 1902, (1193-1195). [3120 D 6300 6000]

8231

Zur Bekämpfung thierischer Schädlinge, insbesondere des schwarzen Kornkafers. Zs. SpiritInd.,

25, 1902, (339). [4100 4350 N 4831].

Zur Bekämpfung der Getreideschädlinge. Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (174–176). [4100–4350 N 4831].

Verfahren und Vorrichtung zur Bestimmung des Wassergehaltes in Getreide usw. Mühle, Leipzig, 40, 1903, (205). [3120 D 6500].

Hoffmann, M. Vegetations- und Vererbungsversuche mit Kartoffeln, III. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (628–630). [4410 5400 3600]. 8235

 Hoffmann, Ralph.
 Virulence of the wild parsnip.

 4, 1902, (188).
 Rhodora, Boston, Mass., 8236

Hoffmeister, Camill. Zum Nachweis des Zellkerns bei Saccharomyces. Zs. Brauw., München, (N.F.), **25**, 1902, (225–230). [7700–2740 R 0540–1150 0250]. 8237

Hofmann, E. Zur Anzucht der Aspe. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **24**, 1902, (360–365, mit 1 Taf.). [5400]. 8238

Hofmann, Joh. Über die chem. Bestandteile einiger Pilze. [Mit einer Tabelle.] Diss. Zürich. Andelfingen, 1901, (84). 8vo. [3120 7700]. 8239

Holdefleiss, Paul. Ueber die neuesten Fortschritte der Pflanzenzüchtung, Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (837–843, 882–887). [4600].

Holderer, G. Chr. Zur natürlichen Hefereinzucht und andere Hefefragen. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (385–386). [3100 7700 R 1820]. 8241 Hollborn, Karl. Züchtung der Trichophytiepilze in situ. Bemerkung zu derselben. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (479–480). [7700 R 0150 6050]. 8212

Hollgren, ([arl] A[xel]. Barrträdens supponerade framtid i Sverige. [On the future of conifers in Sweden.] Tidskr. f. skogsh., Stockholm, **29**, 1901, (208–235). [6500–8000 da]. 8243

Hollick, Arthur. Plantae. [Carpolithus marylandieus n. sp. rugosus n. var.] Maryland, Geol. Surv., Baltimore, (Eocene), 1901, (258–259, with pl.). [8000 gh.]

A recently introduced grass. [Festucal capillata.] New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., **8**, 1901, (16–17). [6000 8000 gg]. 8245

Grape leaves blighted by acid fumes. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., **8**, 1901, (21–22). [4150].

Notes on our common stemless blue violets. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., **8**, 1902, (39). (5400 8000 gg]. 8247

Notes: Cape Cod and Chappaquidick Island, Mass. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 2, 1902, (381–407, with pl.). [8000 gr].

Paleobotany at the Garden, New York, N.Y., J. Bot. Gard., **3**, 1902, (27-29). [0060 K 0060]. 8249

Laramie Group of Colorado. New York, N.Y., Torreya Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (145–148, with pl.). [6700–8000 gg].

Hollier, L. Notes sur l'emballage des ananas. Rev. cult. colon., Paris. **10**, 1902, (337–338, av. 1 fig.). [0060–6000].

Holliger, Wilhelm. Bakteriologische Untersuchungen über Mehlteiggärung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (305–312, 361–371, 395–425, 473–483, 521–537). [3100 7700 R 2590 1820 1100].

Pflanzen mit Stickstoff. (Jahresbericht üb. d. aarg. Lehrerseminar Wettingen, Beilage II.) Baden (Wanner), 1901, (97). [3060 3220]. 8253 Hollós, László. A szarvasgomba és más földalatt termő gombák Pestmegyében. [Die Trüffeln und andere Pilze unter der Erde im Pester Comitat.] Növényt. Közlem., Budapest, **1**, 1902, (21–24). [8000 dk].

A hazai Selevoderma-fajok szétválasztása. [Die Selevoderma-Arten Ungarns.] Növényt. Közlem., Budapest, **1**, 1902, (59-61, mit 1 Taf.). [S000 dk].

A Disciscda Czern, génusz fajai. [Die Arten des Genus Disciscda Czern.] Növényt. Közlem, Budapest, **1**, 1902, (105–107). [7700]. 8256

Potoromyces loculatus Müll. in herb. Növényt. Közlem, Budapest, **1**, 1902, (155–156). [7700].

Gasteromycetákra vonatkozó helyesbitések. [Auf Gasteromyceten sich beziehende Berichtigungen.] Termr. Füz., Budapest, **25**, 1902, (91– 144). [7700]. 8258

Holm, Hern. Floras Kinder in Wehr und Waffen. Natur, Halle, **51,** 1902, (103–105). [3200]. 8259

precatorius]. Nerthus, Altona, **4**, 1902, (97). [3180 5400]. 8260

Geotropische Krümmungen. Nerthus, Altona, **4,** 1902, (346–348, 372–373). [3180]. 8261

Die Einwirkungen des Aethers auf das Pflanzenleben. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (82–84). [3160]. 8262

Holm, [Herman] Theo[dor]. Studies in the Cyperaceæ. XVI. Carices (C. genuiner) physice-phalic and leucocephalic. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 14, 1902, (57–63, with figs.). XVII. Segregates of Carex Tolmiei Boott. (417–425, with fig.). [6000]. 8263

Holmboe, Jens. Navicula mutica Kütz. aus dem antarktischem Festlande. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (221-222). [7400 8000 oa]. 8264

Holmes, E[dward] M[orell]. The native remedy for Black-water fever [with corrected determination to Cassia Beareana, n. sp.]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 14, 1902, (42, figs.). [5400]. 8265

Holmes, E[dward] M[orell]. Lachnanthes tinetoria, Ell. Pharm. J., London, (Ser. 4), 14, 1902, (103, with figs.). [6000]. 8266

Abnormal oranges [abstract from G.M.W., Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902 (64).] Pharm. J., London, (Ser. 4), **14**, 1902, (109–110). [1550 1800 5400]. 8267

Cativo [a resin probably yielded by *Prioria copaifera*, Griseb]. Pharm. J., London, (Ser. 4), **15**, 1902, (296). [5400]. 8270

J., London, (Ser. 4), **14**, 1902, (431-432, with 4 figs). [5400]. 8271

Lichenes (Lichens) [of Surrey]. The Victoria History of the County of Surrey, **1**, 1902, (60–63). [7600].

Holt, George W. Is *Circium palustre* a native of New Hampshire? Rhodora, Boston, Mass., **4,** 1902, (217). [5400 8000 gg].

Holtermann, Carl. Karl Dufft. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, Generalversammlungs-H., (39). [0010]. 8274

Anatomisch-physiologische Untersuchungen in den Tropen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1902**, (656-674). [2000 3040]. 8275

Holzfuss, E. Fragaria collina Ehrh. f. Magnusiana m. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (26). [5400]. 8276

Holzinger, John M. Funaria americana Lindb. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (7, with pl.). [7000]. 8277

B. & S. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5**, 1902, (9). [7000]. 8280

Holzinger, John M. A puzzling moss from Northwestera Montana. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5**, 1902, (26, 27), 7000 8000 gi]. 8281

- — (Review of "Monsses et coup d'ocil sur la flore bryologique des terres magellaniques." Par J. Cardot. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5**, 1902, (28–29). [7000 8000 ht]. 8282

Beiträge zur Laubmoosflora Ostgrönlands und der Insel Jan Mayen, by P. Druén, Stockholm, 1899. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5**, 1902, (29). [7000 8000 k].

Cirimmia pachaphylla Leiberg (1893). [Nomenclature] Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5,** 1902, (29). [7000]. 8284

Some additions to the Alaskan mossflora. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5**, 1902, (30). [7000 8000 ha].

Orthotrichum Hallii Sulliv. & Lesq. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5**, 1902, (43–44, with pl.). [7000 8000 gi].

Scligeria tristichoides Kindb. Bryologist, Brooklyn, N. Y., **5**, 1902, (62-64). [7000]. 8287

Catharinea (Psilopilum) tschuetschica (Carl Müller in Botanisches Centralblatt, Band 16 (1883), p. 93). Bryologist, Brooklyn, N. Y., **5**, 1902, (80–82 with pl.). [7000].

 Holzner,
 Die äussere Samenhaut der deutschen Droscra-Arten. Flora, Marburg,
 90, 1902, (342–343). [2300 8289]

Die Caruncula der Samen von *Polygala*. Flora, Marburg, **90**, 1902, (343-344). [2300 1600 5400]. 8290

Holzner, [Georg]. Zum Weichprozess. Zs. Brauw., München, (N.F.), **25**, 1902, (67). [3100 3750 R 2610]. 8291

Reinvergärung. Zs. Brauw. München, (N.F.), **25**, 1902, (87). [3100 R 1820 2610]. 8292

Hoog, John. Some new species of Tulips from Bokhara and Trans-Caspia. (n. spp). Gard. Chron., London, (Ser. 3.), 31, 1902, (350–351, figs. 119–120). [6000].

Gard, Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902,

(14–15, fig. 7); *Tulipa Wilsoniana*, spec. nov., *ib.* (50). [6000]. 8294

Hoog, John. Crocus Scherojani. Card. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (321, fig. 107). [6000]. 8295

Hooker, Sir J[oseph] D[alton]. A sketch of the life and labours of Sir William Jackson Hooker, with portrait [and bibliography]. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (ix-cexxi, port.). [0010 0030].

Hooker, Sir William Jackson. v. Hooker, Sir J. D.

Hope, C[harles] W[illiam Webley]. The Ferns of North-Western India. Part iii. The general list. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (458–480, with pls.). [6700 8000 ef]. 8297

The Ferns of North-Western India. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1902, (252–266, with 1 pl.). N.B. Continued from previous volumes. [6700–8000 ef]. 8298

The "Sadd" of the Upper Nile: its botany compared with that of similar obstructions in Bengal and American waters. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (495–516). [5000 8000 ef fb hd].

Hope, W[illiam] H[enry] St. John. Excavations on the site of the Roman city at Silchester, Hants, in 1901, with a note on the plant-remains of Roman Silchester, by Clement Reid. Archæol., London, 58, 1902, (17–36, pl. 1–3, fig. 1–6), (reprint, 1–20 pp.). [0010 8000 de].

Hopkins, A. D. Insectenemies of the spruce in the North-east. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Eat., (N. Ser.), 28, 1901, (1–48, with 16 pl.); [review], Washington, D.C., U.S., Dept. Agric. Off. Exp. Sta. Rec., 13, 1902, (671–672). [6500]. 8301

Hopkins, Cyril G[eorge]. Fixation of atmospheric nitrogen by alfalfa on ordinary prairie soil under various treatments. Agric. Exp. Sta., Illinois, Urbana, Bull. No. **76**; J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **24**, 1902, (1155–1170, with pl.). [3120 D 8030]. 8303

Hopkins, Lewis S. A rare freak of the *Trillium*. Plant World, Washington, D.C., **5**, 1902, 482–483. [6000] 8301

Hopkinson, John. Betany of Hertfordshire]. The Victoria History of the County of Hertford, 1, 1902, 43–80, with map). Westminster (Constable), 1902, 31 cm. [8000 de]. 8305

Horinker, E. Beitrag zum tinktoriellen Verhalten des Bact, posiis. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (926-928). [7700] R 4280-0300-1100]. 8306

Horner, F[rancis] D['Altry]. Introduction of the florists' Auricula [with facsimile extracts from records of the Spalding (lentlemen's Society]. Garden, London, 61, 1902, (20-21, with 3 figs.). [0010 5400].

Drobanche speciosa [with branched tuber]. Garden, London, 61, 1902, (31, with fig.). [5400]. 8308

Horowitz, Arthur. Repetitorium der Chemie, Physik und Botanik für Chemiker, Pharmaceuten und Mediziner. Berlin (R. Trenkel), [1902], (120, 36, 227). 18 cm. (5eb. 4,50 M. [0030] D 0030 (*0030 B 0030). 8309

Ceber den anatomischen Bau und das Aufspringen der Orchideenfrüchte. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, 11, 1902, (486–521, mit 2 Taf.). [2280–6000.]

Horrell, E[rnest] C[harles]. Tetra-plodon Wormskieldii Lindb. in Teesdale [an addition and a correction]. J. Bot., London, 40, 1902, (115). [7000 8000 de].

-- v. Jones, D. A.

Houard, C. Sur quelques Zoocécidies nouvelles ou peu connues recueillies en France. Marcellia, Padova, 1, 1902, (35–19). [4300].

— Sur quelques Zoocécidies de l'Asie Mineure et du Caucase. Marcellia, Padova, **1**, 1902, (50-53). [4300].

Note sur trois Zoocécidies d'Algérie. Marcellia, Padova, **1**, 1902, (89–91). [4300]. 8314

Algérie. Paris, C. R. ass. franç. avanc.

sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, 699, 707, av. fig.). [1100 N 4219, 1119].

Houard, C. r. Darboux, G.

House, H. D. Some roadside Ferns of Herkimer County, New York. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (14–16). [6700 8000 gg]. 8317

— The acaulescent violets of Central New York. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, 68–71). [540) 8000 g/]. 8318

Houston, A. C. Ferments and Fermentation. [A review of Oppenheimer's "Ferments and their action."] Nature, London, 65, 1902, (582). [3100]. 8319

Houwelingen, P. van. Over het niet koken der erwten. [Sur la mauvaise cuisson des pois.] Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen, 1902, (397-4000). [3060].

Howard, L[eland] O[ssian]. Experimental work with fungous diseases of grasshoppers. Washington, D.C., Yearbook U.S. Dept. Agric., 1901, 1902, (459-470, with pl.). [7700 N 0060 3831 R 1150 8900]. 8321

Howe, Clifton D. Some notes on the dwarf mistletoe. [Occurrence of Razoumofskya pusilla in Nova Scotia and Newfoundland]. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (8-9). [5400 8000 gd]. 8322

Howe, Marshall A[very]. A note on the vitality of the spores of Marsilea. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (120-122). [3000 6700].

Note on the "Report of the Brown-Harvard Expedition to Nachvak, Labrador." New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (175). [7000 8000 gd]. 8325

Observations on the algal genera Acicularia and Acetabulum. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 28, 1901, (321-334, with 2 pls.); [reprint], New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 182. [7400].

Howe, Marshall A[very]. An attempt to introduce a seaweed into the local flora. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (116–118). [7400 8000 gg].

The microscopical exhibit. New York, N. Y., J. Bot. Gard., **3**, 1902, (161–168). [0060]. 8328

Riccia Beyrichiana and Riccia dictyospora. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 177. [Reprinted from New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 28, 1901, (161–165).] [Separate]. 23.5 cm. [7000].

Howell, F. J. Report by the Scientific Instructor in Agriculture. Vict. Ann. Rep. Dep. Agric., Melbourne, 1900-1, 1902, (1-9). [0060]. 8330

Field experiments of the Chemical Branch for the year 1901.
Melbourne, Journ. Dep. Agric. Vict., 1, 1902, (115–125). [0020]. 8331

Hoyer, E. v. Connstein, W.

Hua, Henri. Quelles espèces produisent le caoutchouc du Dahomey d'après les documents fournis par M. Le Testu ? Bul. Muséum, Paris, 1902, (62-68). [0060 5400]. 8332

Observations sur deux plantes du Gabon ayant fleuri dans les serres du Muséum. [Hunteria Ballayi, n. sp., Uvaria, sp. ?]. Bul. Muséum, Paris, 1902, (281–283). [5400 8000 fd].

Sur les collections faites au Dahomey par M. Le Testu. Pul. Muséum, Paris, **1902**, (478–479). [0060 8000 fd]. 8334

Description de deux fruits d'Apocynacées africaines. Bul. Muséum, Paris, 1902, (479-481). [5400 8000 fd]. 8335

du Zygodia axillaris Benth. et des Baissea. Paris, C. R. Acad. sci., 134, 1902, (856–858). [5400]. 8336

Le Landolphia Pierrei, espèce nouvelle du Gabon, considérée comme pouvant fournir du caoutchouc. Paris, C. R. Acad. sci., 135, 1902, (868–86.). [5400–8000 fe]. 8337

Etude de botanique sur les Landolphia considérés comme producteurs du caoutchouc au Gabon, Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (321–328). [5400].

Huber, J. Note sur les arbres à caoutchouc de la région de l'Amazone. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (43–50); Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (97–105 et 133–139). [5400 0060 8000 h].

Magoary et de la côte atlantique de l'île de Marajo (Amazone). Genève, Bul. Boissier, **1901**, (86–107, av. 6 pl.). [8000 hh].

Plantae Cearenses. Liste des plantes phanérogames récoltées dans l'Etat brésilien de Ceará en septembre et octobre 1897. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (290–329). [8000 hh]. 8341

Hudson, A. W. Orchis latifolia and Orchis maculata [do these hybridize?]. Nature Notes, London, 1902, (158). [3550 6000].

 Hünermann,
 [Rudolf].
 Bakteriologische

 logische Befunde bei einer Typhusepidemie.
 Zs. Hyg., Leipzig,
 40, 1902,

 (522 529).
 [7700 R 4240 2520 3100]

 1100 3650].
 8343

Hüthig, O. v. Waldbaum, H.

Hulme, F[rederick] Edward. Familiar Wild Flowers. Vol. 7. London (Cassell), [1902], 19 cm. (XV + 168, 40 col. pls.). [5000 8000 de]. 8344

Wild fruits of the country side. Figured and described by F.E.H. London (Hutchinson and Co.), 1902, (viii + 259, 36 col. pls.). 25 cm. [1550 8000 de].

Hume, H. H. Ustilaginae of Iowa. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **9**, **1901**, 1902, (226 – 240). [7700 8000 gi].

Humphrey, John. v. White, Edmund.

Hunger, F. W. T. Ueber das Assimilationsprodukt der Dictyotaceen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **38**, 1902, (70–82). [3060 3120 3200 2780 7400]. 8347

Huntemann, J. Waldameisen zur Bekämpfung des grossen Kiefernrüsslers (Hylobius abietis) in jungen Kiefernpflanzungen. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (568). [4350 4100]. 8348

Hunter, J. North Donegal Mosses. **J.** Bot., London, **40**, 1902, (191–196). [7000 8000 de]. 8349

Huntington, J. W. Climacium Kindbergii (R. & C.) Grout. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (10). [7000].

Hupertz, A. Landwirtschaftlicher Obstbau. Vorschläge zur Reorganisation. [Düngung der Obstbäume] Würzburg (O. Stahel), 1902, (VII + 227, mit Taf.). 26 cm. 4 M. [3060].

Hurst, Cecil C[hamberlain]. Notes on Connemara botany. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (45). [8000 de]. 8353

Mendel's "Law" applied to orchid hybrids. First paper. London, J. R. Hort. Soc., **26**, 1902, (688–695). [3550–6000]. 8354

Experiments in plant hybridisation. Orch. Rev., London, **10**, 1902, (45). [3550]. 8355

— Variations in secondary hybrids. Orch. Rev., London, **10**, 1902, (74–75). [3550 4500]. 8356

Husnot, [Pierre] T[ranquille]. Nécrologie. II. Philibert. Rev. Bryol., Cahan, 28, 1901, (82–83). [0010].

Hutchinson, R. R. Dispersion of seeds. Sci. Gossip, London, (N. Ser.),8, 1902, (244). [3700]. 8358

Hutchinson, Wallace J. Treatment of second-growth white pine. Forest. Irrig., Washington, D.C., **8**, 1902, (319–323, 370–373). [0060–6500]. 8359

Hyams, Isabel F. and Richards, Ellen H. Notes on Oscillaria prolifica (Greville). Second Paper: Chemical Composition. Tech. Q. and Proc. Soc. Arts, Boston, Mass., 15, 1902, (308–315). [3120 7400].

Iches, Lucien. La galéruque de l'orme. Nature, Paris, 30, (1er semest.), 1902, (260–261, av. fig.). [4100 N 4831 4019].

Ichikawa, Nobujirō. Chōsa Hōkoku. [Report on dwarf-troubles of mulberry trees.] Kuw. Ishik. Ch. Hok., Tokyo, **6**, 1902, (377–389). [4150]. 8362

Ichimura, Tsutsumi. Yakuyō-shokukutsu Jikken Benran. [Tabellen für den Botanischen- und Pharmaceutischen Practikanten.] Tokyo, 1902, (1V + 85). 22 cm. (Japanese.) [0030]. 8363 Ichimura, Tsutsumi. Yukinoshita no Yōki ni hatsudatsusuru Anthocyan ni tsuite. [On the anthocyan formation in the leaf organ of Saxifraga sarmentosa L.]. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (171–183). [3120]. 8364

 Ideler,
 F.
 Zur
 Hamsterplage.

 Braunschweigische landw. Ztg., 70, 1902,
 159)
 [4350]
 4100
 N 6031
 8365

Ikeda, Tomochika. Studies on the physiological functions of antipodals and related phenomena of fertilization in Liliaceae. I. *Tricyrtis hirta*. Tokyo, Bull. Coll. Agric., **5**, 1902, (41–67, with pl.). [3500].

Ilgner. Ueber die Verwendung von Kalisalzen vu Zuckerrüben. Ill. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (670-671). [3060]. 8367

Hieff, Paul. Die Landwirtschaft in Bulgarien. Diss. Leipzig (Druck v. O. Schmidt), 1902, (115). 22 cm. 1,60 M. [8000 dl]. 8368

Hinois State Laboratory of Natural History. Biennial Report of the Director for 1899-00. Urbano, Ill., 1901, (12). 23 cm. [0020]. 8369

Ingham, Willia lm. Hepatics of Yorkshire and Durham. J. Bot. London, 40, 1902, (30–33). [7000 8000 de]. 8370

- Harpidioid Hypna of Yorkshire and Durham. Naturalist, London, **1902**, (93–96). [7000 8000 de]. 8371

Additional records of Harpidioid Hypna in Yorkshire. Naturalist, London, 1902, (260). [7000 8372]

Yorkshire. Naturalist, London, 1902, (381–383). [7000 8000 de]. 8373

Inglese, Emilio. Di un singolare caso di parassitismo del Polyporus lucidus sulla Nicotiana Tabacum (Polyporus lucidus, var. Nicotianae, n. var.). Sansepolero (tip. Boncompagni), 1901, (2, con 1 tav.). 26 cm. [4050]. 8374

Inman, T[homas] Frederic. The Elm, with a notice of some remarkable varieties in the Victoria Park, Balt [Ulmns campestris and U. montana]. Bath, Proc. Nat. Hist. F. Cl., 10, 1902, (19-38). [5400].

Typolito (**D'**), G. Contributo all' anatomia comparata del caule delle Magnoliacee. Malpighia, Genova. **15**, 1902, (438–460). [2040].

Irgang, Georg. Über saftauscheidende Elemente und Idioblasten bei Tropacolum majus L. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtbeilung I, (723-732, mit 1 Taf.). [2520 5 100].

Irvine, W[alter]. Colchicuass. Gauden, London, **61**, 1902, 9-10, with pl.). [6000].

[Isačenko, Boris Lavrentjevic.]
Псаченко, Б. О примънении бактеріальнаго способа истребленія мышей и крысъ. [Ueber die Anwendung
der Bakterien-Methode zur Vernichtung
der Mäuse u. Ratten.] List. boriby
bolěz rastenij, St. Peterburg, 1902,
(6 8). [4350].

O желтой болғаны riaцинтовъ. [Ueber die gelbe Krankheit der Hyazinthen.] List. boríby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (11–12). [4150–4350]. 8380

Оть Станцін для испытанія станів станів при Паператорскомъ Ботаническомъ Садъ. [Von der Versuchstation für Samen im Kaiserlichen Botan. Garten.] List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (88). [0060]. 8381

[Ispolatov, Evgenij Ivanovič.] Неполатовъ, Е. Синсокъ изкоторыхъ растеній, собранныхъ въ 1900 г. въ съверной части Таврической губернів. [Verzeichniss einiger im J. 1900 im nördlichen Teil des Taurischen Gouvernements gesammelten Pflanzen.] Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (85–88). [8000 db].

—— Пески Таврической губериін. [Die Sandsteppe des Taurischen Gouvernements.] Jestestv. i geogr., Moskva, 9, 1902, (1–10). [8000 db]. 8383

Issler, E. Ueber zwei für das Elsass neue Blütenpflanzen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (153–155). [8000 de 6000 5400]. 8384

Eingeschleppte Chenopodien. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (173–175, 193–195). [5400 8000 dc].

Istvánffy, Gyula. A szőlő fakórothadásáról. [Ueber die Weissfäule der Weintrauben.] Math. Termt. Ért., Budapest, **20**, 1902, (239–271). [4100]. 8386

A növények kettős termékenyitésérőll. [Ueber die Doppel befruchtung von Pflanzen.] Pótf. Termt. Közl., Budapest, **34**, 1902, (23–31). [3500].

Itallie, Lepold van Ueber den orientalischen und den amerikanischen Styrax (von Liquidambar orientalis und Liquidambar styraciftua.) Diss. Bern. Leiden, 1901, (92). Svo. [3120].

Iterson, G. van, jun. Ophoopings-proeven met denitrificeerende bacterien. [Accumulation-experiments with denitrifying bacteria.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 11, [1902], (135-149, with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 5, [1902], (148-162, with 1 pl.) (English). [3120-7700-R-2000].

[Ivanov, Leonid Aleksandrovič.]
Пвановъ, Л. О водоросляхъ соленыхъ
озеръ Омскаго угзада. [Sur les algues
des lacs d'eau salée du district d'Omsk.]
Omsk, Zap. Zap.-Sib. Otd. Russ. Geogr.
Obšč., 28, 1901; Berg, L. et Ignatov,
P. Les lacs d'eau salée Selety-Dengiz,
Teke et Kyzyl-Kak du district Omsk.
(112–116, av. 2 dess.). [8000 ea 7400].
8390

Ueber die Umwandlung des Phosphors beim Keimen der Wicke. (Vorläufige Mittheilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (366–372). [3750–3120–5400]. 8391

— О превращеніях фосфора при прорастаніи вики. [Ueber Umwandlung des Phosphors beim Keinen der Wickensamen.] Journ. exp. Landw., St. Peterburg, **3**, 1902, (45-53, deutsches Rés.). [3120 3750 5400].

— Отчетъ о повздкѣ съ альгологической цѣлью на Кавказълътомъ 1901 гола. [Bericht über die algologische Exursion im Sommer des Jahres 1901 in Kaukasus.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **33**, N 3, 1902, (132–139); deutsches Rés. (140). [8000 db 7400].

[Ivanovič, Р.] Ивановичъ, П. Къ культурѣ крунпоцефтивмъ хривинтежь. (Zur Kultur der grossbluthigen Goldblumen.) Vést. Obsc. sadov. 8t. Peterburg, 1, 1902, cl. 10, mit 7 Abbilds. [1800—1500]. 8394

[Die Syringe und ihre Austreibung.] Vēst. Obšč. sadov., St. Peterburg, **43**, 7 8—1902, (1-42). [3010-3180-3240].

[Ivanovskij, Dmitrij Iosifovič.] Пвановскій, Д. Мозанчная болгань табака. [Die Mosaikkrankheit des Tabaks.] Varšava, Izv. Univ., **5**, 1902, (1-48, mit 3 Taf. und Sep. 1-72. 8 vo. [4050 7700].

О питаніц дрожжей сахаромъ безъ броженія. [Ueber die Ernährung der Hefe durch Zucker ohne Gärung.] Varšava, Izv. Univ., 9, 1902, (1-18). [3060—3100—1.5000]. 8397

Pockenkrankheit der Tabakspflanze. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (202–203). [4050 7700 R 9200].

Iwanoff, K. S. Ueber die Zusammensetzung der Eiweissstoffe und Zellmembranen bei Bakterien und Pilzen. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, 1, 1902, (524–537). [3120 7700 R 2100 Q 1151 1170 D 4020]. 8399

Jaap, Otto. Bericht über einige für die Umgegend von Hamburg neue Moose. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (75-77). [7000 8000 de]. 8400

Einige Notizen zur Gefässpflanzen-Flora der nordfriesischen Insel Röm. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (28–29, 60–62). [8000 de].

Zur Kryptogamenflora der nordfriesischen Insel Röm. Kiel, Schr. natw. Ver., **12**, 1902, (316-347). [8000 de 7000 7700]. 8402

Jaccard, Paul. Gesetze der Pflanzeuvertheilung in der alpinen Region. Auf Grund statistisch - floristischer Untersuchungen. Flora, Marburg, 90, 1902, (349-377). [3200 8000 4500]. 8403

Distribution de la flore alpine dans les bassin des Dranses et dans quelques régions voisines. Lausanne, Bul. soc. sci. nat., **37**, 1901, (241–272). [8000 di]. 8404

Jaccard, Paul. Plantae turkestanicae. Herbonsation dans le Turkestan russe. Lausanne, Bul. soc. sci. nat., **37**, 1901, (463–470). [8000 ea]. 8405

Etude comparative de la distribution florale dans une portion des Alpes et du Jura. Lausanne, Bul. soc. sci. nat., **37**, 1901, (547-579). [8000].

[Jačevskij, Artur Arturovič]. Ячевскій, А. Грибивы болгани хльбовть, картофель, капусты и аблони. †Prizkrankheiten des Getreides, der Kartoffel, des Kohls und Apfelbaums.] Narodnaja sel.-choz biblioteka imeni byvšago Predsěd. Peterb. Sobranija S.-choziaev 1. М. Gedeonova, N. 3, St. Peterburg, 1902, (48, mit 6 Abbild.). 21 cm. [4050]. 8407

— Нѣсколько словъ по поводу систематической поменклатуры. [Ein Paar Worte über die systematische Nomenclatur.] St. Peterburg, 1902, Dnevn. XI Sjĕzda russ. jest. vrač., (515– 518). [0070]. 8408

- — О подъяк смазывация стволовъ и вътвей илодовыхъ деревьеть известковымъ молокомъ. [Ueber den Nutzen des Ueberstreichens der Stämme und Zweige der Obstbäume mit Kalkmilch.] List. boriby bolëz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (12–13). [4350].

O виноградномъ зудић (Tetranychus). [Ueber die Milbe (Tetranychus) auf dem Weinstock.] List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (14–16). [4100—4350]. 8416

Pецентъ приготовленія керосиновой эмульсіи. [Recept zur Bereitung der Petroleumennulsion.] List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (16). [4350]. 8411

— Kanyermaa kuna. [Die Kohlenhernie.] List. borĭby bolĕz. rastenij, St. Peterburg, **1902**, (20–22, mit 1 Abbild.). [4050 4350]. 8412

О значенін тщательной очистки полей, садовъ и огородовъ отъ растительных в остатковъ поста сбора урожая. [Ueber die Bedeutung der sorgfältigen Reinigung der Felder, Ubst-u. Gemüsegärten von den vegetabilischen Resten nach der Ernte.] List. boriby bolez. rastenij, St. Peterburg, 1902, (23–24). [4350]. 8413

——— Головия овса и ячменя. [Die Brandkrankheit des Hafers und der Gerste.] List, borĭby bolĕz, rastenij, 8t, Peterburg, **1902**, (28/32, mit l/Ab bild.). [4050/4350]. 8411

[Jačevskij Artur Arturović, Ячевскій, А. Новый способъ борьбы съ земляными блохами. [Ein neues Kampfmittel gegen die Erdflohkäfer.] List. boriby boléz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (32). [4350]. 8415

über die Bleichsucht.] List. boriby bolèz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (40). [1010]. 8116

Замѣтка о дровосѣкъ пли жукѣ-усачѣ (Hylotrupes bajulus L.) [Notiz über Hylotrupes bajulus L.] List. boriby bolĕz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (44-45). [4100—4350].

Peценть приготовленія бордосской жидкости. [Recept zur Bereitung der Bordeauxbrühe.] List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (47–48 + 64). [4350]. 8418

Головия иненицы и рази [Die Brandkrankheit des Weizens u. Roggens.] List. borĭby bolĕz. rastenij, St. Peterburg, **1902**, (49-52, mit 2 Abbild.). [4050—4350]. 8419

прунгь, айвы, нерсиковть, сливть, абрикосовъ и вишень. [Die Schwarzfaule der Aepfel, Birnen, Quitten, Pfirsiche, Pflaumen, Aprikosen u. Kirschen.] List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (52–55, mit 2 Abbild.) [4050–4350].

— Рецентъ приготовленія парижской зелени. [Recept zur Bereitung des Parisergrün.] List boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, **1902**, (55–56). [4350].

—— Впиоградная листовертка. [Einbindiger Traubenwickler.] List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (57–60, mit 2 Abbild.). [4100 4350].

——— () о́влой нятинстости листьевъ групи. [Ueber die weissen Flecken auf den Birnenblättern.] List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (65–66, mit 1 Abbild.). [4050-4350].

----- Мары борьбы съ тлями и червецами компатиыхъ и оранжерейныхъ растеній. [Kampfmittel gegen Läuse u. Schildläuse der Zimmer- u. Orangeriepflanzen.] List. borřby bolez. rastenij, St. Peterburg, **1902**, (80). [4350].

[Jaćevskij, Artur Arturovič]. Нчевскій, А. Картофельная бользнь. [Die Kartoffelkrankheit.] List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (89-94, mit 1 Abbild.). [4050—4350].

Мъры противъ зайцевъ, вредящихъ плодовымъ садамъ. [Mittel gegen Schädigung der Obstgärten durch Hasen.] List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, **1902**, (94-95). [4350].

.—— () защить плодовыхь деревьевь оть лишаевъ. [Ueber den Schutz der Obstbäume gegen Flechten.] List. borĭby bolĕz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (96). [4350]. 8427

Паразитныя болгани плодовыхъ деревьевъ. [Durch Parasiten hervorgerufene Krankheiten der Obstbäume.] Plodovodstvo, St. Peterburg, 1902, (328–356, mit Fig.). [4050—1100—1350]

п тоноля. [Die Pilzkrankheit der Espe und Pappel.] Zemled. gazeta, St. Peterburg, N 33, 1902, (208–210). [4050—4350]. 8429

Нован болгань рябины. [Eine neue Krankheit der Vogelbeere.] Zemled. gazeta, St. Peterburg, N 36, 1902, (295–296). [4050—4350]. 8430

томать. [Ueber die Flecken auf den Blättern der Goldäpfel.] Zemled. gazeta, St. Peterburg, N 18, 1902, (584–586). [4050 4350]. 8431

v. Mosolov, N.
v Zabačevskij, V.

——— et Golenkin, M. I.] Ячевскій, А. А. и Голенкинъ, М. ІІ. Правила ботанической поменклатуры, составленныя А. де-Кандоллемъ в принятыя на международномъ контрессѣ въ Парижѣ въ 1867 г. [Die von A. De-Candolle ausgearbeiteten und auf dem internationalen Parisercongress im J. 1867 augenommenen Nomenclaturregeln.] Moskva, Bull. Soc. Nat., 1901, N 3–4. [1902], (42–56). [0070].

 Jackson,
 A. Bruce.
 Notes on the Kirby herbarium.
 Leicester,
 Trans.

 Lit. Phil. Soc.,
 6, 1902, (213-215).
 (2060].
 8433

 Jackson,
 B[enjamin]
 Daydon.
 Gentiana

 tiana tenella [usually ascribed to a wrong author].
 J. Bot., London, 40, 1902, (296-297).
 5400].
 8434

publications of the United Kingdom as part of the International Catalogue of Scientific Literature [abstract]. London, Proc. Linu. Soc., 114, 1902, 47-48, [0030].

Jackson, D. D. A new species of *Crenothrix (C. manganifera)*. Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., **23**, **1901**, 1902, (31–39, with pl.). [7700 R 1100].

Jackson, John R[eader]. Wayside medicinal plants. Chem. and Drug., London, 60, 1902, (618, with 3 figs.). [8000 de]-

The destruction of native plants [by dealers]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (157). [8000 de].

Jacky, Ernst. Beitrag zur Kenntnis der Rostpilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (796–804, 841–844). [7700–4050].

Proskaus merkwürdige Bäume. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (39-42). [8000 de 1800]. 8440

Nochmals die verwachsenen Kiefern von Ellguth-Proskau. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902. (322–323). [1800–6500]. 8441

Jacobi, Arnold. Beobachtungen über die Chermes-Art der Nordmannstanne. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 78, 1902, (127–128). [4100 6500 N 4031].

Ueber den Einfluss der Schaumeikade (Aphrophora salieis) auf die Weiden. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, **2**, 1902, (513–514). [4100 5400 X 4031]. 8145

Hamsterplage. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, **1901**, Nr 10, (1–4). [4350 4100 N 6031]. 8446

v. Appel, Otto.

Jacobi, Arnold und Appel, Otto. Beobachtungen und Erfahrungen über die Kaninehenplage und ihre Bekämpfung. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 2, 1902, (472–505). [4100—4350 N 6031].

Jacobitz, [Ernst]. Ueber Stickstoff sammelnde Bakterien und ihre Bedeutung für die Landwirtschaft. Münchener med. Wochenschr., 49, 1902, (1504– 1506). [7700 3120 3060 R 2000]. 2540]. 8448

Jacobs, O. Der Kampf gegen ein Heer von Zwergen. Rosenztg, Frankfurt a. M., 16, 1901, (20-21). [4100].

Drei Beschützer der Rosen aus der Insektenwelt. Rosenztg, Frankfurt a. M., **16**, 1901, (58). [4100].

Ein seltener Rosenschädling [Heuschrecke]. Rosenztg, Frankfurt a. M., 16, 1901, (91). [4100 5400].

Jadin, F. Essai de classification des Simarubacées basée sur les caractères anatomiques. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2º partie), 1902, (477-483). [5000 5400]. 8452

Jäderholm, Elof. Beiträge zur Kenntnis der Laubmoosflora Novaja Semljas. Stockholm, Vet.-Ak. Öfvers., 58, 1901, (515–524). [8000 kd 7000].

— Einige Beiträge zur Kenntniss der transkaukasischen Moosflora. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (84–88). [7000–8000 ca]. 8454

Jaeger, H[einrich]. Zur Frage der morphologischen und biologischen Charakterisierung des Meningococcus intracellularis. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1902, (23–34). [7700 R 6150 3100 1100]. 8455

Jäger, Vital. Eine pflanzeugeographische Skizze. Programm (52. Jahresbericht) des . . . fürsterzbischöflichen Gymnasiums am Collegium Borromaeum zu Salzburg am Schlusse des Schuljahres 1900–1901. Salzburg, 1901, (3–48, mit 2 Taf.). [3200 8000 dk 5400 6000].

Jaensch, Karl. Der Brand an Cratacques - Stämmen Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 16, 1901, (579). [4100].

Jahn, E[duard]. Myxomycetenstudien.
2. Arten aus Blumenau (Brasilien).
Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (268–280, mit 1 Taf.). [7700 8000 hh
N 0431].

Ueber Tillandsien. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (291-292). [6000]. 8459

— Die Morphologie der Hefe und die Entdeckung ihrer Sexualität. Natw. Rdsch., Braunschweig, **17**, 1902, (273–276). [7700]. 8460

Jakob. "Alkoholhefe." Alkohol, Berlin **12**, 1902, (398). [3100 R 1820]. 8461

[Jančevskij, Е.] Янчевскій, Э. Сибирскіе виды красной смородины (кислицы). [Espèces sibiriennes du groseiller à grappes.] Moskva, Trd. Troick.-Kĭacht. Otd. Russ. Geogr. Obšč., V, 1, 1902, (7–11). [8000 ea 5400].

Janse, J[acobus] M[arinus]. Ziekte van koffieschaduwboomen op Java. [Une maladie des arbres ombrageant le café à Java.] Ned Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 1,1902, (821–824); Amsterdam, Werk. Gen. Nat. Genees. Heelk., (Ser. 2), 4, 1902, (10–13). [4050 R 9500].

Jantzen, Marx. Recherches expérimentales sur les causes de l'ascension de la sève dans les arbres et sur le contre-courant capillaire. Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1902, (367-383, with pls. XIII-XIV). [3040]. 8464

Janzen, P. Der Formenreichtum in der niederen Pflanzenwelt. 2. Lebermoose. ApothZtg, Berlin, **17**, 1902, (93-94). [7000]. 8465

Jatta, Antonio. Licheni cinesi raccolti allo Shen-Si negli anni 1894-1898 dal rev. Padre missionario G. Giraldi. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 9, 1902, (460-481). [7600 8000 eb.].

 Jattka, Franz.
 Zweijährige Kartoffel-Bespritzungs - Versuche.
 D. landw.

 Presse, Berlin, 29, 1902, (342–343).
 24350 4050 5400].
 8467

Javillier, Maurice. Sur la recherche et la présence de la présure dans les végétaux. Paris, C. R. Acad. sci., 134, 1902, (1373–1378). [6000 5400 3100 D 8010].

Jeffrey, Edward C. The structure and development of the stem in the Pteridophyta and Gymnosperms. London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. B.), 195, 1902, (119-146, pl. 1-6). [2040 6500 6700].

Jeffrey, J[ohn] F[rederick]. Solanum rostratum, Dunal, in Britain.—Potentilla supina, L., in East Kent. J. Bot., London, 40, 1902, (42). [5400 8000 de].

Jehle, Ludwig. Ueber eine neue Bakterienart im Sputum. Centralbl. Bakt., Jena. Abt., 1, 32, Originale, 1902, (192-200, mit 1 Taf.). [7700 R 1100 6200]. 8471

Jennings, O. E. v. Kellermann W[illiam] A[shbrook].

Jensen, C. Bryologisk Tilleg til ovenstaaende Beretning om Ekskursionen den 6 Oktober 1901. [Bryological appendix to the foregoing account of the excursion of October 6th, 1901, by F. Kölpin Ravn Kjobenhavn, Bot. Tids., 25, 1902, (L-LI). [8000 da]. 8472

Ekskursionen til Hvalsö-Egnen, 12 Oktober 1902. [Account of the excursion to the neighbourhood of Hvalsö, October 12th, 1902.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 902, (IX–XI). [8000 da], 8473

Fire for Norge nye Sphagnum-arter. [Four Sphagna new to Norway.] Nyt Mag. Naturv. Kristiania, 40, 1902, (119–121). [7000 8000 da]. 8474

Jepson, Willis Linn. A flora of western middle California. Berkeley, Cal. (Encina Publishing Co.), 1901, (625). 19 cm. [5000 8000 g·]. 8475

Jeschek. Hitziger Hopfen. Wochenschr. Brau., Berlin. **19**, 1902, (749–750). [3100–5400]. 8476

 Jess,
 [Paul.
 Die Braunschweiger

 Hühner und Putenseuche.
 (Vorl.

 Mitteil.).
 Berline. thierärztl.
 Wochenschr.,

 schr.,
 1901, (191–192).
 [7700 3220

 R 8700 2250 1100].
 8477

_____ v. Piorkowski, Max.

Jewell, H. W. Notes on some Ferns of Franklin County, Maine. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (247). [6700 8000 gg].

Jickeli, Carl F. Die Unvolkommenheit des Stoffwechsels als Grundprinzip für Werden und Vergehen im Kampheums Dasein. Vortrag . . . Berlin, (R. Friedländer & Sohn in Komm.), 1902, (VI + 44). 24 cm. 1,20 M. [3000 L 2000 4900 Q 7900 N 0215]. 8479

Die Unvollkommenheit des Stoffwechsels als Veranlassung für Vermehrung, Wachstum, Differenzirung, Rückbildung und Tod der Lebewesen im Kampf ums Dasein. Hrsg. vom siebenbürgischen Verein f. Naturwissensch. in Hermannstadt zur Fe'er seines 50-jährigen Bestandes. Berlin (R. Friedländer & S. i. Komm.), 1902, (XVI + 353). 25 cm. 10 M. [3000 4400 R 3100 L 2000 4900 Q 7900 0100 N 0215 0223]. 8480

Jochmann, Georg. Zur Schnelldiagnose der Typhusbacillen. Eine Nachprüfung des von Weil angegebenen Nährbodens. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (460–467, mit 1 Taf.). [7700 0.60 R 4240 0150 1100].

Jodin, H. Sur la structure et le développement de l'ovaire chez les Nolanées. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 2° partie), 1902, (438-440). [2260 5400]. 8482

Jodin, Victor. Sur la durée des graines exposées à la luminère solaire. Paris, C. R. Acad. sci., 135, 1902, (443-444). [3750 3650]. 8483

Jönsson, B[engt]. Ytterligare bidrag till kännedomen om inasurbildningarne hos Myrtaceerna, särskildt hos slägtet Eucalyptus, Lehr. (mit deutschem Resumé). [Weitere Beiträge zur Kenntnis der Maserbildungen bei den Myrtaceen, speziell bei den Eucalyptus-Arten.] Bot. Not., Lund, 1901, (18J-200). [4010 5400].

Zur Kenntnis des Baues und der Entwicklung des Thallus bei den Desmarestieen. Lund, Univ. Arsskr., 37, 2. No. 6, 1901 (1–38, with 3 pl.). [2100 7400]. 8485

Joesting, Friedrich. Beiträge zur Anatomie der Sperguleen, Polycarpeen, Paronychieen, Sclerantheen und Pterantheen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (139–181, mit 2 Taf.). [2000 5400]. Johannsen, W. Ueber Rausch und Betäubung der Pflanzen, mit besonderer Berücksichtigung der sogenannten Ruheperioden. Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1902, (97–101, 109–113). [3180 4150].

John, Georg. Albrecht Daniel Thaer und seine Lehrthätigkeit. Ein Gedenkblatt zu seinem 150. Geburtstage. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (265-268, 305-314, 352-361). [0010].

Johncock, Charles F. Notes on the [dispersal of the] Loranthaceae of the Willochra Valley. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (7-9). [5400 3700 8000 ig J ig]. 8489

botany of the Willochra Valley. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., **26**, 1902, (31–37). [8000 ig J ig]. 8490

Johnson, Duncan S. The development of the embryosae in Piper and Meckeria. Baltimore, Hopkins Univ. Cir., 21, 1902, (85-86). [2380 5400].

The germination of the seed of *Peperomia* and certain other genera. [Abstract]. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., **21**, 1902, (86). [3750 5400].

On the development of certain Piperaceae [Piper, Heckeria, and Peperomia]. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (321–340, with 2 pls.). [2380 2140 5400]. 8493

Johnson, Roswell Hill. Note on a bilateral tulip. Milwaukee, Bull. Wis. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), 2, 1902, (174–175). [1800–6000].

Johnson, W. F. Cakile maritima in Co. Sligo. Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (123). [5400 8000 de]. 8495

Johnston, Sir Harry [Hamilton]. Botany [forming Chapter XI. 2.] The Uganda Protectorate . . . London (Hutchinson), 1902, Vol. 1, (313–351, figs. 209–219, 1 col. pl.). [5000 8000 ff]. 8496

The Uganda Protectorate, Ruwenzori and the Semliki Forest. [Vegetation of Ruwenzori Appendix T. List of plants collected . . . on Ruwenzori Range]. London, Geog. J., 19, 1902, (30-33, 42-43, 4 bot. figs.). [8000 ff]. 8497

Johnston, John R. On Cauloglossum transversarium Fries (Bose). [Renamed Rhop dopis'er transversarium Bose), and transferred to Hysterangiaceae.] Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ., No. 51; Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 38, 1902, 611-74, with 1 pl.). Separate.] 24.5 cm. 17700].

Jones, D[aniel] A[ngell] and Horrell, E[rnest] ('[harles]. Tetraplodon Wormskioldii in Britain. J. Bot., London, 40, 1902, (49-51, pl. 430, fig. 12-19). [7000 8000 de]. 8499

Jones, L. R. The Pringle and Frost Herbaria at the University of Vermont. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (171– 174). [0060]. 8500

Poponia aginis in Vermont. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (216–217). [6000 8000 gg]. 8501

Studies upon plum blight.
Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (835–841). [4050 7700 R 9300 1100].

Jonscher, A. Die technische Behandlung des vegetabilischen Fasergewebe zum Zwecke ihrer Veredelung. (Vortrag.) Zs. öff. Chem., Plauen, 9, 1903, (1-6). [2540 D 5500]. 8503

Joos, A. Untersuchungen über den Mechanismus der Agglutination. T1 2. Zs. Hyg., Leipzig, 40, 1902, (203–230). [7700-3120 R 3650 Q 0297 D 8050].

Joret, Charles. L'abricotier et le pêcher. Aix, Mem. Acad. sci. agricult., 19, 1902, (53-58). [0060 5400]. 8505

Joseph, Max und Piorkowski, [Max]. Beitrag zur Lehre von den Syphilisbacillen. Berliner klin. Wochenschr., 39, 1902, (257–260, 282–286). [7700 R 4600 1100]. 8506

Vertere Berträge Zur Lehre von den Syphilisbazillen Vortrag. D. med. Wochenzchr., Berlin, 28, 1902, (898-900, 917-919, 938-941). [7700 R 4600 1100]. 8507

Jost, L. Die Perception des Schwerereizes in der Pflanze. Biol. Centralbl, Berlin, 22, 1902, (161–179). [3180 L 4200].

Die Theorie der Verschiebung seitlicher Organe durch ihren gegenseitigen Druck. Zweite Abhandlung. Bot. Ztg, Leipzig, **60**, 1902, Abt. 1, 21-43). [050 | 2020 | 3160]. 8509

Jost, L. Zu Schwendener's Antwort auf meine Einwände gegen die mechanische Blattstellungstheorie. Bot. Ztg, Leipzig, 60, 1902, Abt. 2, (225-228). [1150].

Ueber die Reizperception in der Pflanze. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), II, 1, 1902, (241–242). [3180]. 8511

Jourdain, S. La Vigne et le *Capophagus echinopus*. Paris, C. R. Acad. sci., **134**, 1902, (316). [4100 N 3019 3031].

Jowett, H[ooper] A[lbert] D[ickinson] and Potter, C[harles] E. Variations in the occurrence of Salicin and Salinigrin in different willow [Salix] and poplar [Populus] bark. Pharm. J., London, (Ser. 4), 15, 1902, (157–159; cf. 170). [3120 5400].

 Juel,
 H[ans]
 O[skar].
 Zur
 Entwickelungsgeschichte des Samens von Cymomorium.
 Bot.
 Ceutralbl.
 Jena, Beihefte, 13, 1902, (194-202).
 [2300 2380 3500 5400].

 $\begin{array}{cccc} & ---- & \text{Ueber Zellinhalt, Befruchtung und Sporenbildung bei } Dipodaseus. \\ & \text{Flora, Marburg, } \textbf{91, } 1902, \ (47-55, \text{ mit } 2 \\ & \text{Taf.}). & [7700 & 2740 & 3500 & 2320 \\ & 8000 \ da]. & 8515 \end{array}$

Taphrid un Lagerh. & Juel, eine neue Gattung der Protomycetaceen. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III, 27, No. 16, 1902, (29, with pl.). [7700].

Juhlin Dannfelt, H[erman]. Näringsupptagandets förlopp hos hvete och råg. [The progress of nutrition in wheat and rye.] Stockholm, Landtbr.-Ak. Handl., 41, 1902, (134–136). [3060]. 8517

Jumelle, Henri. Le Pachypodium Rutenbergianum, textile de Madagascar (appelé Bontaka). Paris, C. R. Acad. sci., 134, 1902, (564–565). [5400].

Les Sapium à caoutchouc. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (167–172). [5400 8000 h 0060]. 8519

Le Landolphia tennis, petite liane à caoutchouc de Madagascar. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (298-299). [5400 8000 fh 0060 1010 1350].

Jumelle, Henri. L'arbre à ébène du nord-ouest de Madagascar. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (335–337). [5400 8000 fh 1010 1350 0060]. 8521

Le Xylinabaria Reynaudi liane à caoutchoue du Tonkin. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (361-364). [5400 8000 ed 1010 1350 0060].

— Un Siphocampylus à caoutchouc de l'Equateur. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (5–7). [5400 8000 he 0060].

Jung, H. R. Cossus ligniperda Fabr., der gemeine Holzspinner oder Weidenbohrer. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (379-380). [4100 N 4431]. 8524

Junge, E. v. Hesse, Fr.

Jungner, J. R. Fritfliege und Stockälchen. Vorläuf. Mitteilung. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (45–46). [4100 N 1431]. 8525

Junk, Wilhelm. Bibliographia Linnaeana. Verzeichniss der Schriften Karl von Linné's. Berlin (W. Junk), 1902, (10). 29 cm. 2 M. [0030]. 8526

Jurass, Paul. Die Hainbuche und ihre Abarten. Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (114–115). [5400]. 8527

[Jurjev, Hortus Botanicus Universitatis.] Юрьевъ. Ботаническій Садъ Университета. Каталогъ сухихъ растеній, предлагаемыхъ въ 1902 году въ обмънъ Ботан. Садомъ Имп. Юрвевск. Универс. [V Delectus plantarum exsiccatarum quas anno 1902 permutationi offert Hort, Bot. Univers. Jurjev.] Jurjev, Acta Univ., 10, 5, 1902, (1–80). [0020 0060 5000].

— Delectus V plantarum exsiceatarum. Примъчанія къ каталогу V и поправки и добавленія къ каталогу V поправки и добавленія къ каталогу V поправки и добавленія къ каталогу et addenda et corrigenda ad Delectus I— IV.] Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (179–183, 251–260). [8000 db ca. 5400 6000—6500—6700]. 8529

Delectus seminum anno 1901 collectorum quae permutationi offert Hortus Botanicus. . . . Jurjev, Acta Univ., 10, 3, 1902, (1–18). [0060 5000].

Just, W. Blutlausfreie Apfelsorten in Neu-Seeland. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1903, (248–250). [4100].

 Kaalaas,
 B.
 Zur
 Bryologie
 Norwegens.

 wegens.
 I.
 Nyt
 Mag.
 Naturv.
 Kristiania,

 tiania,
 40,
 1902,
 (243-265).
 [7000]

 8000
 da].
 8533

Kaeriyama, Nobutsura. Take no Seichō ni tsukite. [On the growth of bamboo.] Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (219–224). [3160].

Madake no Kuki ni okeru Kūki ni tsukite. [The air contained in the culm of *Phyllostachys bambusoides*.] Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (225-226). [3040].

Käser, F. Beiträge zur Kenntnis der Hieracienflora der Schweiz. Bern, Ber. Schweiz. Bot. Ges., **11**, 1901, (182–200). [5400 8000 di]. 8537

Kässner, T. v. Moore, S. L.

Kahnmeyer, L. und Schulze, II. Naturgeschichte für höhere Mädchenschulen in 4 Heften. H. 1-4. (4.-7. Schuljahr.) 3. Aufl. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen u. Klasing), 1902, (66; 86; IV + 100; IV + II2). 22 cm. Geb. 4 M. [0050 N 0050]. 8538

[Kamenogradskij, P. I.] Каменоградскій, П. П. Капустная тля (Aphis brassicae L.). [Die Kohllaus (Aphis brassicae L.).] Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, 43, 12, 1902, (32–34). [4100 4350].

Kamerling, Z[eno]. Over het inscheuren van de rietbladeren aan de bladbasis. [Sur les déchirures des feuilles de canne à sucre à leur base.] Arch. Java Suiker., Soerabaia, 10, 1902, (945-951, av. 4 pl.). [1150 4200 6000].

Kamieński, F. Lentibulariaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (92–113). [5400 8000 f]. 8541

[Karapetova, E. N. et Sabašnikova, M. I.] Карапетова, Е. Н. п Сабашпикова, М. П. О распаденіп бѣлковых веществъ въ растеніяхъ. [Sur la décomposition des matières protéiques dans les plantes.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, N 4–5, 1902, (146); rés. fr. (193). [3060 3120 L 4900].

Karlinski, Justin. Zur Aetiologie des Rekurrenstyphus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (566– 570). [7700 R 5500]. 8543

Karpelès. Avenir de la Ramie dans l'Inde. J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (200-202). [0060-5400]. 8544

Karpiński, W. J. Nowy wróg buraków. [Un ennemi nouveau des betteraves.] Rohn. Hod., Warszawa, 20, 1902, (61-65). [4100 N 1419 1431].

Karo, F. Z notatek botanika. [Notes floristiques (relatives à la Sibérie).] Wiad. farm., Warszawa, **39**, 1902, (264–267). [8000 ea]. 8546

Karsch. Flora der Provinz Westfalen. Ein Taschenbuch zu botanischen Exkursionen für Schulen und zum Selbstbestimmen. 7. vielf. verm. u. verb. Aufl., bearb. v. H. Brockhausen. Münster i. W. (Coppenrath), 1902, (LXXVI + 431). 16 cm. 2,60 M. [8000 de 5000].

[Karsin, I.] Карзинъ, И. Новый сортъ подсолнечника. [Eine neue Sorte der Sonnenblume.] Chozĭain, St. Peterburg, 9, 1902, (387–392). [3550].

Karsten, G[eorg]. Robert Hegler, Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, General-versammlungs-H., (36-38). [0010]. 8549

der weiblichen Blüthen bei einigen Juglandaceen. Flora, Marburg, 90, 1902, (316-333, mit 1 Taf.). [2200 2380 5400].

Lehrbuch der Pharmakognosie des Pflanzenreiches für Hochschulen und zum Selbstunterricht mit
Rücksicht auf das neue deutsche Arzneibuch bearbeitet. Jena (G. Fischer),
1903, (VIII + 320). 26 cm. Geb. 7 M.
[3120 5000 1000 2000 0010 Q 9100
D 6500]. 8551

Karsten, W. Ueber das wirksame Prinzip aus den Samen der *Dregea* rubicunda. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **12**, 1902, (245–250). [3120 5400 Q 9135 D 6500 1850]. 8552

Kasparek, Theodor. Einige Modifikationen von Einrichtungen für bakteriologische Untersuchungen. Sterilisierbüchsen, Heizung der Brütschränke mit Auerbrennern, elektrischer Heisswassertrichter, ein neuer Wärmwasserapparat (M-8209) und eine Methode zur bakteriologischen Wasseruntersuchung: Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (382–385). [0060 R 0350 2520 Q 0090 1881].

Katzer, C. H. Die Bakterienknöllchen der Leguminosen. Ihr Wesen und Wirken, an der Hand eines Versuches geschildert. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (592–595). [4300 7700 3060 R 2540 9200].

Kaufman, Pauline. A germinating cocoanut. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (14). [3750]. 8555

Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (75). [6000].

A carnivorous bog. Plant World, Washington, D.C., **5**, 1902, (183–184). [3010 3060 5400]. 8557

Kausch, C. Ueber natürliche Kopulationen bei Waldbäumen. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (21–23, mit 4 Taf.). [4200 4250]. 8558

 Kauschinger.
 Lehre vom Waldschutz.

 6. Aufl.
 Hrsg. v. Hermann Fürst.

 Berlin (P. Parey), 1902, (VIII + 184, mit 5 Taf.).
 22 cm. Geb. 4 M. [4350 4000].

Kawakami, Takiya. Kirinoki Tengunosu-byō Gen-ron. [On the Hexenbesen of *Paulownia tomentosa*, with a post-script by Dr. Kingo Miyabe.] Tōkyō, 1902, (V + 19, with pl.). 16 cm. [7700].

Hokkaidō Shrinrin-shokubutsu Zusetsu. [Figures and Descriptions of Forest-trees of Yezo.] Tokyo, 1902, (X + 205). 26½ cm. [5400 6500].

Etorufu-jima no Shinrin jushu oyobi sono Bumpu. V. [Forest trees of the island of Etorofu in Kurile.] Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (23–28, 111–120, 183–186). [6500–8000]. 8562

Kayser, Heinrich. Das Wachstum der zwischen Bacterium typhi und coli stehenden Spaltpilze auf dem v. Drigalski-Conradi'schen Agarboden. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (426–429). [7700 R 1000 4240].

Die Einwirkung des Traubenzuckers auf verschiedene Lebensäusserungen des Staphylococcus pyogenes

(Virulenz, Hämolysin u. s. w.). Zs. Hyg., Leipzig, **40**, 1902, (21–32). [7700 R 4340 1650 2200 2100]. 8564

Kayser, Heinrich. v. Brion, Albert.

Kayser, Johannes. Beitrag zur Differentialdiagnose zwischen den echten Tuberkelbacillen und den beiden säurefesten Bacillen, Grasbacillus Timothee Görbersdorf und Butterbacillus Rabinowitsch. Diss. Rostock (Druck v. C. Boldt), 1902, (59). 22 cm. [7700 R 1100 4540].

Keegan, P. Q[uin]. The chemistry of some common plants [Part 4]. Naturalist, London, 1902, (165–169). [3120]. 8566

The Hazel [Corylus Avellana]. Naturalist, London, **1902**, (309–313). [5400].

Humphrey Head [Morecambe Bay].
Naturalist, London, **1902**, (352). [5400 8000 de].

January flowering of Hazel [Corylus Avellana]. Sci. Gossip, London, (N. Ser.), **8**, 1902, (343–344). [3800 5400]. 8569

Kelhofer, W. Ueber das Klären der Moste. Schweiz. Gartenbau, Zürich, **14**, 1901. (18-19, 26-29). [0060]. 8570

——— Herstellung von Beerweinen. Schweiz. Garteubau, Zürich, **14**, 1901, (283–288). [0060]. 8571

Keller, Conrad. Die Arven-Erkrankungen im Oberengadin [Arven-M tte la zenl use] Schweiz. Zeitschr. For twesen. Be n, **52**, 1901, (293–299). [4100].

Kellerman, W[illiam] A[shbrook]. Ohio Fungi exsiccati. (With reprint of original descriptions.) Ohio, Nat., Columbus, Ohio, 2, 1901, (135–140). Note and correction . . . Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1901, (161). [7700 $8000 \ gq$].

Fifty additions to the catalogue of Ohio plants. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **2**, 1901, (157–159). [5000 8000 gg]. 8574

Ohio Fungi. Fascicles II, III and IV Ohio Nat., Columbus, Ohio, **2**, 1902, (205–213); J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902. (5–11, 56–62). [7700 8000 gg]. 8575

Kellerman, W[illiam] A[shbrook]. Proposed algological survey of Ohio. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **2**, 1902, (219–223, with pl.). [7400 8000 gg].

Puccinia Peckii (De Toni) Kellerm. n. n. Infection experiments and correction of labels, O. F. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (20). [7700]. 8578

— Notes on the North American mycological literature of 1901. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (20–22). [0030 7700]. 8579

mycology. Alphabetical list of articles, authors, subjects, new species, and hosts. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (22–48). [0030 7700]. 8580

J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (50–51, with pl.). [7700]. 8581

———— Index to North American mycology. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (74–103). [0030 7700]. 8582

Report for 1901 on the State Herbarium, including additions to the State Plant List. Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., **1901**, 1902, (79–83). [8000 gg].

v. Ellis, J. B.

and Jennings, O. E. Smut infection experiments. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1902, (258–261). [4050 7700].

and Tyler, F. J. Further additions to the catalogue of Ohio plants. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1902, (279–280). [5000 8000]. 8585

Kellner, O. und Böttcher, O. Vegetationsversuche über die Düngewirkung verschiedener Phosphate. ChemZtg, Cöthen, 26, 1902, (8-9). [3060]. 8586

Kelway Bamber, M. et Willis, J. C Le camphre (traduit du Royal botanic gardens, de Ceylan). Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (106-114). [0060 5400].

Kendall, Arthur J. Eine graphische Darstellung der morphologischen, kulturellen und biochemischen Eigenschaften gewisser Bakterien, nebst Angabe von Autoren, Synonymen, Litteratur u. s. w. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (499–500). [7700 R 1000]. 8588

Kennedy, Geo. G. [Seligevia tristichat B. & S.: Correction to article by J. M. Holzinger.] Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (31). [7000]. 8589

The Maine Coast at Cutler. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (23-26). [8000 gg].

Plants new to Eastern Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (60–61). [8000 gg]. 8591

Ker, formerly Gawler, John Bellenden. v. Britten, James.

Kerez, H. Ueber das baktericide Vermögen des Fluorsilbers (Tachiol Paterno) im Vergieich zum Silbernitrat, zur Karbolsäure und zum Sublimat. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (644-648). [4150 7700 R 3900 Q 9115].

Kern, F. [Gustav Limpricht; avec une note par A. Geheeb.] Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (130–131). [0010]. 8593

Kern, Henry. Licht, Luft, Wasser und Erde, die Hauptfaktoren in der Pflanzenkultur. Schweiz. Gartenbau, Zürich, 14, 1901, (79–80, 138–140). [3200]. 8594

Kerner von Marilaun, Anton. The natural history of plants . . . by F. W. Oliver, etc. New ed. Parts 1 and 2. London, 1902. [0030]. 8595

Keuthe, Walter. Ueber Entwicklungshemmung pathogener Bacterien insbesondere von Typhus durch Medikamente. Diss. Heidelberg (Druck v C. F. Beissel Nachf.), 1902, (41). 22 cm. [7700 R 3900 4240 3700]. 8596

Kew, H. Wallis. Notes on the weevilcocoons of the Figworts [Scrophularia aquatica and S. nodosa. Naturalist, London, 1902, (149-155, with text-cut). [4100 5400]. 8597

Kew, Royal Botanic Gardens. List of seeds of hardy herbaceous plants and of trees and shrubs, 1902. Kew Bull., London, 1902, App. I, (1-41). [0060].

Catalogue of the Library. Additions received during 1901. Kew Bull., London, **1902**, App. II, (43–76). [0060 0030]. 8599

Kew, Royal Botanic Gardens. New garden plants of the year 1901. Kew Bull., London, 1902, App. III, (77–95). [0060 0030].

departments at home, and in India and the Colonies. Kew Bull., London, **1902**, App. IV, (97–106). [0060]. 8601

Hand list of Herbaceous Plants cultivated in the Royal Botanic Gardens. 2nd ed. London (H.M. Stationery Office), 1902, (IX + 1-1235, recto only, verso blank, except p. 1235 with colophon). [Preface signed with initials of the Director, Sir W. T. Thiselton-Dyer.] 19 cm. [0060].

8602

[Kičunov, N. I.] Кичуновъ, Н. И. Основянцкій акклиматизаціонный садь И. ІІ. Каразина. [Akklimatisations-Garten von I. I. Karazin in Osnoviancy.] Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, 43, 7–8, 1902, (12–17, mit 3 Abbild.). [3000—3010—3240]. 8602

Kidston, Robert. The flora of the Carboniferous period. Second paper. Yorks, Proc. Geol. Polyt. Soc., (N. Ser.), **14**, 1902, (344–399, 15 figs. pl. 51–65). [5000 8000 de K 55.500]. 8604

Kieffer, J. J. Neue europäische Cecidien. Allg. Zs. Ent., Neudamm, **7**, 1902, (495–497). [4300 N 4631].

Ueber drei neue Cynipidengallen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (639–640) [4300 N 4631 4619].

Les Chermès cécidogènes sur les conifères dans le Nord de l'Europe. Marcellia, Padova, **1**, 1902, (30–33). [4300].

Kienitz, [Max]. Die zweite Hauptversammlung des deutschen Forstvereins in Regensburg vom 26. bis 31. August 1901. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (43–54). [0020].

Nochmals Feuerschutzstreifen an den durch Kiefernforsten führenden Eisenbahnlinien. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (230–232). [4350]. 8609

Kienitz-Gerloff, F[elix]. Neue Studien über Plasmodesmen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (93–117, mit 1 Taf.). [2700 3020 3180]. 8610

Kiessling, Fritz. Die Mikroorganismen in Natur und Technik. (Vortrag.) Pharm. Centralhalle, Dresden, 43, 1902, (643–651). [7700] R 0030]. 8611

Kilian, W[ilfrid]. Sur deux microorganismes du Mésozoïque alpin. Puris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (358–359). [7400 K 60.0431 N 0431 60.7400].

Killing, C. Mikroskopische Glühkörper-Untersuchungen. Schillings J. Gasbeleucht., München, **45**, 1902, (461– 467). [2540 D 6500].

Kimoto, Chōtarō. On the volatile oil in the wood of *Cryptomeria japonica*. Tokyo, Bull. Coll. Agric., **4**, 1902, (403-405). [3120].

Kindberg, N. Conr. Grundzüge einer Monographie der Laubmoos-Gattung Thamnium. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (203–268). [7000]. 8615

Kindborg, A. Ein die Gelatine verflüssigender *Pneumococcus*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (573–576). [7700 R 1100 4270 3100].

Kindshoven, J. Kalkanstrich der Obstbäume. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1903, (46). [4350]. 8617

King, Charlotte M. A summer outing in Iowa. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (222-225). [8000 gi]. 8618

— v. Pammel, L[ouis]

King, Sir George. Materials for a flora of the Malayan Peninsula. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **71**, pt. ii, 1902, (46-80). [8000 eg 5400]. 8619

King, Geo. B. The greenhouse Coccidæ. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci. Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (231–233, 310–314). [0060] 8620

—— und Reh, L. Ueber einige europäische und an eingeführten Pflanzen gesammelte Lecanien. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **18** (1900), Beih. 3, 1901, (57–65). [4100 N 4031].

Kinkelin, F. Die Eutwickelung der Pflanzenwelt, besprochen an der Hand der neueren Erwerbungen pflanzlicher Fossilien. Vortrag. . . Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1902, Tl 2, (137-154). [4700†* K 0200]. 8622 Kirchner, O[scar]. Die Obstbaumfeinde, ihre Erkennung und Bekämpfung. Gemeinverständlich dargestellt. Stuttgart (E. Ulmer), 1903, (IV + 37, mit 2 Taf.). 26 cm. Kart. 2 M. [4000 4350].

— Mitteilungen über die Bestäubungseinrichtungen der Blüten. Mitteilung 3. (Schluss). Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **58**, 1902, (8–67). [3500].

Fruchtbildung ohne Befruchtung. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **58**, 1902, (LXXXIV-LXXXV). [3240 2280]. 8625

Das Cosmarium des Feuersees in Stuttgart. Stuttgart Jahreshefte, Ver. Natk., **58**, 1902, (346–347). [7400]. 8626

— Bemerkungen über den Stengelbrenner des Rotklees. Zs. Pflanzenkrankh., Berlin, **12**, 1902, (10– 14). [4050 7700]. 8627

Le malattie e i guasti delle piante agrarie coltivate. Manuale per l'avviamento alla identificazione ed alla difesa ad uso degli agricoltori, degli ortolani, ecc. Versione italiana del dott. Carlo Neppi, rinnovata ed arricchita di copiosissime aggiunte ed annotazioni nonchè di numerose figure intercalate nel testo. Torino (Unione tipografico editrice), 1901, (VIII + 873). 24 cm. [4000].

Die Getreidefeinde, ihre Erkennung und Bekämpfung. Gemeinverständlich dargestellt. Stuttgart (E. Ulmer), 1903, (IV + 33, mit 2 Tat.). 26 cm. Geb. 2 M. [4000 4350]. 8629

v. Schröter, C.

und Boltshauser, H. Atlas der Krankheiten und Beschädigungen unserer landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. Ser. VI: Krankheiten und Beschädigungen des Weinstockes und Beerenobstes. Stuttgart (E. Ulmer), 1902, (20 Taf. mit 47 S. Text). 26 cm. 12 M. [4000]. 8630

Kirkby, W. Silverdale plants [supplementary to the list published by S. L. Petty). Naturalist, London, 1902, (316). [8000 de].

Kirkwood, J. E. The vegetation of North-western Oregon. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., $\mathbf{2}$, 1902, (129–134). [8000 gi]. 8632

Kirkwood, J. E. and Gies, William J. Chemical studies of the cocoanut with some notes on the changes during germination. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (321–359, with pl.). [2280–6000].

Kirsche, A. Ein Beitrag zur Züchtungsmethode. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (18-19). [4410 4600];

Kirtikar, K[anoba] R[anchoddâs]. The poisonous plants of Bombay. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (20–45, with 1 pl.). N.B. This paper begins from 1895. [5400 0060]. 8635

Kitzenberg, L. Ein neues angeblich schädliches Insekt. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (293–294). [4100 N 3831].

Klaveness, Johannes. Studien über die Natal- und die Uganda-Aloë Diss. Bern, 1901, (45). Svo. [6000]. 8637

Klebahn, H[einrich]. Die Mykorrhiza. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.) **9** (1901), 1902, (XIV-XVI). [3220 3060 7700].

Kulturversuche mit Rostpilzen. X. Bericht (1901). Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (17-44, 132-151). [7700 4050]. 8640

Die Perithecienformen der Phleospora Ulmi und des Gloeosporium nervisequum. (Vorläufige Mitteilung.) Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (257–258). [7700].

Klebahn, H[enrich]. Ein Ueberblick über die neuere Diatomeenlitteratur. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (421–461). [7400].

Zur Kenntnis der Getreidepilze. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **16**, 1901, (203–204). [4050 7700]. 8643

 Klebs,
 Georg.
 Ueber
 Sporodinia

 grandis.
 Bot.
 Ztg,
 Leipzig,
 60,
 1902,

 Abt.
 2, (178-199).
 [7700
 2340
 3650].

Willkürliche Entwickelungsänderungen bei Pflanzen. Ein Beitrag zur Physiologie der Entwickelung. Jena (G. Fischer), 1903, (IV + 166). 24 cm. 4 M. [3160 2450 3010 4500 3600 L 4200]. 8645

Kleemann, A. Befruchtung von Obstbäumen und Blumen in den Treibhäusern durch Bienen. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (28–29). [3500]. 8646

Klein, E. Ueber eine neue Species, zu der Gruppe der Bacillen der hämorrhagischen Septikämie gehörig, Bacterium phasianicida. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **31**, Originale, 1902, (76– 77). [7700 R 1100 8700 4420].

Ueber ein dem Pestbacillus ähnliches Bakterium: Bacterium bristolense [n. sp.]. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (673-675). [7700 R 1100 3100 8400].

 Klein,
 Julius.
 Staminodienartige

 Bildungen
 bei
 Dentaria
 bulbifera.

 Berlin, Ber.
 D. bot. Ges., 19, 1901, (421–428, mit 1 Taf.).
 [1500 2240 2260 5400 3500].

Klenert, W. C. Campanula pyramidalis. Gartenwelt, Berlin, **7**, 1902, (97–98). [5400]. 8650

[Kler, O.] Клеръ, О. Замътка о двухъ уральскихъ Сургіредінт 'ахъ (С. guttatum Sw. u С. macranthon Sw.). [Notiz über zwei uralische Cypripedium-Arten (С. guttatum Sw. und С. macranthon Sw.).] Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (93–98). [6000]. 8651

Perm. Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (179). [5400].

et Mich. Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (181–182). [8000 db]. 8653

β discolor Koch. Perm. Jurjev, Acta horti bot, **3**, 1902, (182). [8000 db].

Pulsatilla patens Mill. γ intermedia Rgl. et Kunke. Perm. Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (182–183). [5400].

Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (258–259). [8000 db 6000]. 8657

Kliem, Wilhelm. Die Erdbeer-Himbeere Rubus sorbifolius. Pomol. Monatshefte, Stuttgari, 48, 1902, (61-62, mit 1 Taf.). [5400]. 8658

Klimke, H. Die Zweckmässigkeit im anatomischen Bau und Leben der Pflanze. Natur u. Offenb., Münster, 48, 1902, (21–35). [0000]. 8659

Klinge, Ivan Gustavovič. *Orchis sambucina*. Tauria. Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (253). [8000 db 6000]. 8660

Klinger, P. Beitrag zum v. Drigalski-Comadi'schen Verfahren des Typhusbacillennachweises und zur Identifizierung typhusverdächtiger Bacillen durch die Agglutinationsprobe. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (542–553). [7700 R 4240 0150 3650 1100 Q 0297]. 8661

[Кййсагеv, А. V.] Ключаревъ, А. В. Къ вопросу о интрифицирующей способности нормальныхъ почвъ п о потеръ питратовъ путемъ вымыванія. [Ueber das Nitrifications vermögen normaler Böden und über Verlust von Nitraten durch Auswaschen.] Moskva, Ann. Inst. agron., 8, 1902, (107–149). [3060 I. 4800].

Klocke, Fr. Die Rot- oder Scharlacheichen. Anhaltland, Dessau, **2**, 1902, (79–81). [5400].

Harze. Anhaltland, Dessau, **2**, 1902, (453–454). [6500].

Alluvium. (530–531). [5400]. Die Rotbuchen im Dessauer Anhaltland, Dessau, **2**, 1902, 8665

Klöcker, Alb. Eine neue Saccharomycesart (*Sacch. Saturmus*, mihi) mit eigentümlichen Sporen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (129–130). [7700–3100 R 1150–0560–1820]. 8666

Gymnoascus flarus n. sp. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (80–83, mit 1 Taf.); Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1902, (49–52). [7700 R 1150]. 8667

Emil Chr. Hansen. 1. Juli 1877 bis 1 Juli 1902. Zs. Brauw., München, (N.F.), **25**, 1902, (394-397). [0010 R 0010].

 Klopstock,
 Martin.
 Beitrag
 zur

 Differenzirung
 von Typhus-, Coli- und

 Ruhrbacillus.
 Berliner
 klin.
 Wochenschr.,

 schr.,
 39, 1902, (803–804).
 [7700

 R 1100 0150 4240 4260].
 8669

Klunzinger, C. B. † Professor Dr. med. G. Veesenmeyer. Ein Lebensabriss und Nachruf. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **58**, 1902, (LIII-LVII). [0010 N 0010]. 8670

Geschichte des grünen Feuersees in Stuttgart. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **58**, 1902, (338– 345). [7400 9000 de I 53 de Q 1881].

Kneucker, A. Bemerkungen zu den "Gramineae exsiccatae". Ltg VII, VIII, IX, X, 1902. [Forts.] Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (28–33, 63–66, 93–98, 130–131, 159–162). [6000 0060].

Bemerkungen zu den "Cyperaceae (exclus. Carices), Restionaceae et Juncaceae exsicatae". Lfg IV. 1902. (Forts.) Allg bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (66–69, 90–92). [6000 0060].

Botanische Reise durch die Sinaihalbinsel. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (125–130, 155–159). [8000 fb J 01 fb]. 8674

v. Gross, L.

Knight, O. W. The "King-devil Weed" in the Penobscot Valley. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (61–62). [5400].

Knoesel, Christian. Die Einwirkung einiger Antiseptika (Calciumhydroxyd, Natriumarsenit und Phenol) auf alkoholische Gärung. Diss. Erlangen. Jena (G. Fischer), 1902, (28). 23 cm.; Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (241–245, 268–273, 299–304, 327 335). [3100 R 1820 3900].

Knorr, Leopold. Euphorbiaceen oder Wolfsmilchgewächse. Nerthus, Altona, 4, 1902, (127–128, 138–139). [5400].

Knothe, Erich. Vergleichende Anatomie der unbenetzbaren Blätter. Diss. Heidelberg. Berlin (Druck v. W. Greve), 1902, (48, mit 2 Taf.). 23 cm. [2060 3200 3010].

Knowlton, C. H. The occurrence of Empetrum in Franklin County, Maine. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (196–197). [5400].

Knowlton, F[rank] H[all]. Report on fossil wood [Araucarioxylon virginianum] from the Newark formation of South Britain, Connecticut. Washington,

Knowlton, F[rank] H[all]. Fossil flora of the John Day Basin, Oregon. Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **204**, 1902, (153, with pl.). 23.4 cm. [5000 5400 7900 8000 gi K 80.5200 gi]. 8681

Notes on the fossil fruits and lignites of Brandon, Vermont. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (635-641, with pl.). [8000 gg].

Foreign a small collection of fossil plants from the vicinity of Porcupine Butte, Montana, New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (705–709, with pl.). [5000 8000 gi 5400].

Suggestions for the preservation of our native plants. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **3**, 1902, (41–47). [8000 gf].

Description of a new fossil species of *Chara*. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (71–72). [7300].

A primrose at home. Plant World, Washington, D.C., **5**, 1902, (32–33, with pl.). [5400].

A fossil nut pine. Plant World, Washington, D.C., **5**, 1902, (33–34). [6500].

Notes on the origin of cultivated plants. The apple. Plant World, Washington, D.C., **5**, 1902, (145–147). [4600].

—— Fossil Mosses. Plant World, Washington, D.C., **5**, 1902, (243-244). [7000].

Six new species. (Criticism of "six new species, including two new genera of fossil plants," by H. Herzer). Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (273-274). [M 5000 8000 gg].

Knuth, R. Ueber die geographische Verbreitung und die Anpassungserscheinungen der Gattung Geranium im Verhältnis zu ihrer systematischen Gliederung. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (190–230). [5400 8000 3200]. 8691 Kny, [Carl Ignatz] L[eopold]. On correlation in the growth of roots and shoots. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (836). [1050 1200]. 8692

Ueber den Einfluss des Lichtes auf das Wachsthum der Bodenwurzeln. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **38**, 1902, (421–446). [3160 3010]. 8693

Значеніе листозелени для жизни растеній. Перев. Б. Гр-овъ. [Die Bedeutung des grünen Farbstoffes im Pflanzenleben.] Uebers v. B. Gr-ov. Jestestv i geogr., Moskva, 7, 1902, (14—27, mit I. Abbild). [3060]. 8694

 Kober, Hermann.
 Ueber
 Unkrautsamen im Mehl.
 Diss.
 Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1902, (53).
 22 cm.
 [3120 Q 1872 D 6500 5020].

v. Medicus, Ludwig.

Kobert, Rud[olf]. Ueber Ipecacuanha. Ther. Monatshefte, Berlin, **16**, 1902, (387–390). [3120 5400 Q 9190]. 8696

Kobus, J[acob] D[erk]. De resultaten der in 1900 genomen kruisingsproeven. [Résultats des croisements opérés en 1900.] Arch. Java Suiker., Soerabaia, 10, 1902, (3–15, av. 2 pl.). [3550 6000].

Die chemische Selection des Zuckerrohrs. Buitenzorg, Ann. Jard., bot., (Sér. 2), **3**, 1902, (17-81, mit 11 Taf.). [4600 6000], 8698

Verslag over de werkzaamheden, verricht aan het proefstation Oost-Java van 29 April, 1901—27 April 1902. [Rapport sur les travaux faits à la station expérimentale pour la culture de la canne à sucre dans l'est de Java du 29 Avril 1901 au 27 Avril 1902]. Mededeelingen van het Proefstation Oost-Java, Soerabaia, (sér. 3), No. 39, 1902, (10-49). [0060 6000]. 8699

en Bockma de Boer, B. Selectie van suikerriet. [Sélection de la canne à sucre.] Arch. Java Suiker., Soerabaia, **10**, 1902, (289–319). [4600 6000].

der in 1901 genomen kruisingsproeven. [Résultats des expériences de croisement, faites en 1901 sur la canne à sucre.] Arch. Java Suiker., Soerabaia, 10, 1902, (993–1001). [3550 6000]. 8701

Kobus, J[acoh] D[erk] und Marr, Th. Beitrag zur Untersuchung tropischer Böden. J. Landw., Berlin, 50, 1902, (289–302). [3060].

Koch. Düngung durch lebende Papilionaceen. Allg. Forstzg, Frankfurt a. M., 78, 1902, (11–12). [3060]. 8703

Einige naturgesetzliche Grundlagen des Waldbaus. N. forstl. Bl., Tübingen, **2**, 1902, (25–27, 33–35). [3000—3200].

Koch, M. v. Tschirch, A[lexander].

Koch, Robert. Ueber die Agglutination der Tuberkelbazillen und über die Verwerthung dieser Agglutination. D. med. Wochenschr., Berlin, 27, 1901, (829–834). [7700 R 3650 4540 Q 5480].

Koehler, Ernst. Picea pungens glauca pendula. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (398). [6500]. 8706

Koehne, E[mil]. Beiträge zur Kenntnis der Sorbus-Arten. Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (406-412). [5400]. 8707

Zwei Pfropfbastarde von Crataegus monogyna und Mespilus germanica. Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (628–633). [3550 3600 5400]. 8708

Watereri und P. serrulata Hisakura. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (2). [5400].

Micromeles alnifolia (S. et Z.) Koehne. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (3-4). [5400]. 8710

Amelanchier oxyodon n. sp. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (609–611). [5400].

Lythrum rivulare Wood & Evans. J. Bot., London, **40**, 1902, (68-69). [5400]. 8714

König, [Jos.] Zur Frage über die Veränderungen, welche Futter- und Nahrungsmittel beim Aufbewahren durch Kleinwesen erfahren. Landw. Versuchstat., Berlin, **57**, 1902, (71–85). [R 2580 Q 1800 7700]. 8715

Konig, [Jos.] v. Rühle.

und Hasenbäumer, J. Einfluss von schweftiger Säure auf Pflanzen und Fische. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (853–857, 893–895). [4150 Q 9115]. 8716

und Spieckermann, A. Beiträge zur Zersetzung der Futter- und Nahrungsmittel durch Kleinwesen. II. Das Fadenziehendwerden des Brotes. Ausgeführt von J. Tillmans. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **5**, 1902, (737-763). [3120 7700 R 2580 2590 Q 1872 D 6500]. 8717

Königsberger, Joh. Krystallhöhlen im Hochgebirge. Jahrb. Schweiz. Alpencl., Bern., **36**, 1901, (233–258. mit Abbild.). [8000 di]. 8718

Kövessi, F. A fás növények vesszejének éréséről. [Ueber das Reifen der Ruthen von Bäumen.] Növényt. Közlem., Budapest, **1**, 1902, (4-21, 8 fig.). [3160].

A vesszőérés szerepe a fás növények életében. [Ueber die Rolle der Rankenreife im Pflanzenleben.] Növényt. Közlem., Budapest, **1**, 1902, (97–105, mit 2 Fig.). [3160]. 8720

Kohl. Taschenwörterbuch der botanischen Kunstausdrücke für Gärtner. 3. verm. Aufl., bearb. v. W. Mönkemeyer. Berlin (P. Parey), 1903, (102). 18 cm. Kart. 1 M. [0070]. 8721

Kohl, F[riedrich] G[eorg]. Untersuchungen über das Carotin und seine physiologische Bedeutung in der Pflanze. Leipzig und Berlin (Gebr. Borntraeger), 1902, (VIII + 206, mit 3 Taf.). 26 cm. 22 M. [3120 3060 D 5010 6300].

Demonstration von Wachsthums- und Plasmolyse-Erscheinungen. Ein photographisches Auxanometer. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (208–212, mit 1 Taf.). [3950 3160 3020 L 0550].

Beiträge zur Kenntnister Plasmaverbindungen in den Pflanzen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **12**, 1902, (343–350, mit 2 Taf.). [2700]. 8724

Kohlbrugge, J[akob] H[ermann] F[rederik]. Symbiose zweier pleomorpher Faeces-Bakterien. Arch. path. Anat., Berlin, **163**, 1901, (365–379, mit Taf.). [3220 7700 R 2250 2900 6300 Q 7050 R 1100]. 8725

Kohlhoff, Carl Fr. Carex eypero des L. in Hinterpommern. Berlin, Verh. bot. Ver., **43** (1901), 1902, (141-143). [6000 8000 de]. 8726

v. Hintze, Fr.

 Koken, E[rnst].
 Palacontologie und Verh. Ges. D. Natf.,

 Leipzig, 73 (1901), I, 1902, (213-228).
 Verh. Ges. D. Natf.,

 [4400 K 0200 L 4300 N 0223
 Verh. Ges. D. Natf.,

 6400 K 0200 L 4300 N 0223
 Verh. Ges. D. Natf.,

 7500 N 0223
 Verh. Ges. D. Natf.,

 8727
 Verh. Ges. D. Natf.,

Kokubo, Keisaku. Die kombinierte Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und heisser Wasserdämpfe. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (234–240). [4150 13 3000].

Kolbe, H. J. Ein Schädling des Affenbrotbaumes, Adansonius fructuum, n. sp., aus der Familie der Curculioniden, Allg. Zs. Eut., Neudamm, 6, 1901, (321–323, 341–343). [4100 5400 8729]

Kolderup Rosenvinge, L. Ekskursionen til Prostö-Egnen, 28–29 Juni 1902. [Account of the excursion in the neighbourhood of Prostö, June 28th–29th, 1902.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1902, (III–VI). [8000 da]. 8730

[Kolesov, A. А.] Колесовъ, А. А. Борьба родинковъ за свое существованіе. [Der Kampf der Quellen um ihr Dascin.] Zap. Obsč. selisk. choz. Južn. Ross., Odessa, 72, 1, 1902, (49-59). [8000 db].

Kolkwitz, R. ichard J. Giebt es Leitorganismen für verschiedene Grade der Verschmutzung des Wassers? Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), II, I. 1902, (216). [3200 R 2520 Q 1881 L 5500].

und Marsson, M[aximilian].
Grundsätze für die biologische Beurtheilung des Wassers nach seiner Flora und Fauna. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., H. 1, 1902, (33–72).
[7700 7400 Q 1881 R 2520 2900 D 6500 N 0219].

Kolle, W. Spezifizität der Infektionserreger [in: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, Lfg 2], Jena, 1902, (288-306). [7700 R 3100 1000].

[Komarov, Vladimir Leontjevič]. Комаровъ, В. Новая теорія процехожденія видовъ. [Eine neue Theorie über die Abstammung der Arten.] St. Peterburg, Bull. labor. biol., **5**, 2, 1902, (71–79). [4400 L 4300]. 8735

Слово отъ Имп. Географическаго Общества (памятя А. Н. Бекетова). [Rede im Namen der Kais. Geograph. Gesellschaft (A. N. Beketov's Andenken).] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 7, 1902, (282–284). [0010].

[—— et Elenkin, А.] —— и Еленкинъ, А. Съ дороги. [Correspondance de MM. W. Komarow et A. Elenkin.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **2**, 1902, (169–171, 183–185). [8000 ea].

[Kon, F. Ja.] Конъ, Ф. Я. Историческій очеркъ Минуспискаго мъстнаго музен за 25 лѣтъ (1877-1902). [Historische Skizze des Ortsmuseums von Minusinsk für 25 Jahre (1877-1902).] Kazanĭ, 1902, (260). 25 см. [0060].

Koning, C[ornelis] J[ohan]. Het drogen van planten in natuurlijke kleuren. [La dessiccation des plantes avec leurs couleurs naturelles.] Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (610-614). [0060]. 8739

A[ntoine] J[ean] A[braham].

Koniński, Karl. Ein Beitrag zur Biologie der Anaëroben. Centralbl., Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (569–573). [7700 3120 R 1800 0150 2100 4440 2250]. 8740

Konow, Fr. W. Systematische Zusammenstellung der bisher bekannt gewordenen Chalastogastra. [Forts.] Zs. Hymenopter., Teschendorf, **2**, 1902, (49–64, 113–128, 257–272, 321–336). [4100 N 4631].

Konrádi, Dániel. Ueber die baktericide Wirkung der Seifen. Arch. Hyg., München, 44, 1902, (101–112). [4150 R 3900].

Koorders, S. H. Notiz über die dysphotische Flora eines Süsswassersees in Java. Batavia, Nat. Tijdschr., **61**, 1902, (119–128). [8000 eg]. 8743

Eenige aanvullingen en verbeteringen van mijn Verslag eener botanische dienstreis door de Minahasa (N. O. Celebes). [Quelques additions et corrections à mon Rapport sur une mission botanique au Minahasa (N. E. de ('élébés).] Batavia, Nat. Tijdschr., **61**, 1902, (250–261). [8000 cg]. 8741

Koorders, S. H. Notiz über Symbiose einer Cladophora mit Ephydatia fluviatilis in einem Gebirgssee in Java. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (sér. 2), **3**, 1902, (8–16, mit 2 Taf.). [3220–7400] L 5550 N 0619].

Notizen mit Abbildungen einiger interessanter cauliflorer Pflanzen. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (sér. 2), **3**, [1902], (82–91). [1500].

en Valeton, Th. Bijdrage No 8 tot de kennis der boomsoorten op Java. [Contribution No 8 à la connaissance des arbres de Java] Addimenta ad cognitionem Florae arboreae Javanicae auctoribus . . . Pars VIII. Buitenzorg, Meded. Plant., 59, 1902, (1-285). [8000 eg 5400]. 8747

Koritschoner, Fr. v. Tschirch, A[lexander].

[Korotnev, А.] Коротневъ, А. Зоогеографическія изстѣдованія на Байкалѣ. [Zoogeographische Untersuchungen auf dem Baikal.] Zemlevėděnije, Moskva, 9, 1902, 4, (41–65, mit Fig.). [9300].

Korschun, A. v. Emmerich, Rudolf.,

Kosaroff, P. Untersuchungen über die Wasseraufnahme der Pflanzen. II. Die Absorptionsfähigkeit der Wurzeln unter anormalen Bedingungen. Bot. Centralbl., Jena. Beihefte, **12**, 1902, (293-303). [3040].

[Kossovič, Petr Sampsonovič.] Коссовичь, II. Роль растеній въ растворенін питательных веществы почвы, находящихся въ ней въ нерастворенномъ состоянін. [Die Rolle der Pflanzen bei der Lösung der Nährstoffe des Bodens, die sich im letzteren im ungelösten Zustande befinden.] Journ. exp. Landw., St. Peterburg, **3**, 1902, (145–165); deutsches Rés. (165–180). [3060].

v. Djakonov, N. A.

Kostanecki, Stanislaus v. v. Bollina,

Kostytschew, S. Der Einfluss des Substrates auf die anaërobe Athmung der Schimmelpilze. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (327–334). [3080 7700 R 1150 1800]. [Kovšov, I. D.] Ковшовъ, И. Д. Вляніе пораненій у растепій на образованіе бълковъ, непереваримыхъ въ желудочномъ сокъ. [L'influence des blessures sur la formation des matières protéiques non digestibles dans les plantes.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, N 4–5, 1902, (188–189); rés. fr. (195). [3120–3180 L 4900]. 8752

Вліяніе пораненій на образованіе обълковых веществ содержащих фосфоръ. [Einfluss der Verletzungen auf die Bildung phosphorhaltiger Eiweisssoffe.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 1, 1902, (313). [3060—3120—4200].

Kozai, Yoshinao. Ueber die Bekämpfung der Mäuseplage durch den Mereshkowsky'schen Mäusetyphusbaeillus. Tokyo, Bull. Coll. Agric., **4**, 1902, (299–322). [7700].

--- v. Loew, Oscar.

Kraemer, Henry. The structure of the starch grain. Chicago, 1ll., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (341–354, with 1 pl.). [2780 3120 D 8030].

8755

Calcium oxalate crystals in the study of vegetable drugs. [Read at the St. Louis meeting of the American Pharmaceutical Association.] Drug. Cir., Chem. Gas. New York, N.Y., 45, 1901, (230-231). [2780]. 8756

The pith cells of *Phytolacca decandra*. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (141–143). [2560–5400].

On the continuity of protoplasm. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., **41**, 1902, (174–180, with 2 pls.) [2640 L 6000]. 8758

Kränzlin, F[ritz]. Orchidaceae africanae. VII. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (53–75). [6000 8000 f].

7 J. 8759

Reichb. f. . . . Gartenflora, Berlin, 51, 1902, (617, mit 1 Taf.). [6000].

8761

Cyrtopodium punctatum Lindl. gen. et. sp. Orch. pl. 188. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (505–508, mit 1 Taf.), [6000]. 8762 **Kränzlin**, F[ritz]. Platyelinis barbifrons [n. sp., from Sumatra]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (366– 367). [6000]. 8763

Kraepelin, Karl. Leitfaden für den botanischen Unterricht an mittleren und höheren Schulen. 6. verb. Aufl. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1902, (V + 129). 21 cm. Geb. 1,20 M. [0050].

Exkursionsflora für Nordund Mitteldeutschland. Ein Taschenbuch zum Bestimmen der im Gebiete
einheimischen und häufiger kultivierten
Gefässpflanzen für Schüler und Laien.
5 verb. Aufl. Leipzig u. Berlin (B. G.
Teubner), 1903, (XXX + 365). 18 cm.
Geb. 4 M. [8000 dc 5000]. 8765

Krafft, Guido. Pflanzenzüchtung. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (791–797). [4600—3200]. 8766

Lehrbuch der Landwirtschaft auf wissenschaftlicher und praktischer Grundlage. Bd 2. Die Pflanzenbaulehre. 7. neubearb. Aufl. Berlin (P. Parey), 1903, (VIII + 279, mit 8 Taf.). 22 cm. Geb. 5 M. [3000 5000 4000].

Kramers, J. G. Verslag omtrent grondanalyses van koffictuinen. [Rapport sur des analyses du sol des plantations de café.] Buitenzorg, Meded. Plant., **57**, 1902, (1-86). [5400]. 8768

Krašan, Franz. Mittheilungen über Culturversuche mit *Potentilla arenaria* Borkh. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., **37**, 1901, (78–89). [4500 5400]. 8769

I. Beitrag zur Flora von Untersteiermark. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., **37**, 1901, (281–295). [8000 dk].

— II. Beitrag zur Flora von Obersteiermark. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., **37**, 1901, (296–309). [8000 dk]. 8771

Die Thlaspi-Formen aus der Sippe des Th. montanum mit besonderer Berücksichtigung Steiermarks. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 38, 1902, (153–166). [4410 4500 5400 8000 dk L 3000].

[Krasilíščik, I.] Красильщикъ, Й. Какъ бороться съ подсолнечнымъ червемъ (Homocsoma nebulella HC.?). [Wie soll man gegen Homocsoma nebulella HC. kämpfen?] Choziain, St. Peterburg, 9, 1902, (172–179). [4350].

Krauer-Widmer, H. Der internationale Weinbaukongress in Paris.

1900 und die Exkursionen in die wichtigsten franzosischen Weingegenden 18.–29. Juni 1900. Schweiz. Landw. Centralbl., Frauenfeld, 20,1901, (161–175, 193–204). [0060].

[Krause, Ernst]. Verkehrtbäume. Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (234–237). [3600]. 8776

—— Die japanische Mispel. Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (618–619). [5400].

Gallen, Hexenbesen und Holzrosen. Prometheus, Berlin, **14,** 1902, (43–45). [4300]. 8778

Schwer verständliche Frucht- und Samenformen. Prometheus, Berlin, **14**, 1902, (89–93, 102–105). [1550 1600 3700]. 8779

Futter- und Industriepflanze. Prometheus, Berlin, **14**, 1902, (185–188). [5400].

Krause, Ernst H. L. Die Autornamen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (122–123). [0070 L 0070]. 8781

Können wir die Benennung der Tier- und Pflanzenarten von der systematischen Auffassung unabhängig machen? Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (354-355). [0070 I. 0070]. 8782

Krause, Friedrich. Beitrag zur kulturellen Typhusdiagnose. Arch. Hyg., München, **44**, 1902, (75–100). [7700 R 4240 1000 0150]. 8783

Krause, Paul Ueber durch Pressung gewonnenen Zellsaft des Bacillus pyocyaneus nebst einer kurzen Mitteilung über die Einwirkung des Druckes auf Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (673–678). [7700 3120 3100 R 2100 1650 4340 3420].

Krauss, H. Kulturergebnisse. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (23–25). [5400]. 8785 **Krauss**, H. Einige kleine Succulenten. [*Anacampseros* Sints.] Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (163-171). [5400]. 8786

Krautinger. Welche Erfahrungen sind bei den im Walde angewendeten Schutzmassregeln gegen Wildverbiss und andere Wildschäden gemacht worden und wie verhalten sich die einzelnen Holzarten zu diesen Massregeln? Zs. Forstw., Berlin, 34, 1902, (549–550). [4350].

Krembs, R. G. v. Kostanecki, Stanislaus v.

Kreuzpointner, J. Pflanzenkrankheiten und Universalmittel dagegen. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1903, (65-66). [4350].

Krogh, August. Hr. M. Jantzens Saftstigningstheori, en Kritik. [Mr. M. Jantzens Theory on the Ascent of Sap, a Criticism.] English Summary. Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1902, (451– 464). [3040].

Krok, Th[orgny] O[ssian] B[olivar] N[apoleon]. Svensk botanisk litteratur 1900. [Swedish botanical bibliography for 1900.] Bot. Not., Lund, 1901, (237–248). [0030].

Kronstein. Natürliche und künstliche Harze. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., **15** (1901–1902), 1902, Sitzungsber. (16–17). [3120 D 1860]. 8791

Krüger, Friedrich. Der Spargelrost und die Spargelfliege und ihre Bekämpfung. (Kaiserl. Gesundheitsamt. Biolog. Abt. f. Land- u. Forstwirthschaft. Flugblatt Nr 12.) Berlin (P. Parey), 1901, (4). 25 cm. 0,05 M. [4350 6000].

Albert Bernhard Frank.
Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1902.
Generalversammlungs-H., (10–36). [0010 R 0010].

Die Schorfkrankheit der Kernobstbäume und ihre Bekämpfung. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (602–609, 635–641); **52**, 1903, (14–21, 40–43, 68–71). [4050 4350 7700]. 8794

Krüger, G. Gregor Mendels Hybridisations-Gesetze. Rosenztg, Frankfurt a. M., **17**, 1902, (58-64). [3550]. 8795

Krug, William H. The work in dendro-chemistry. [Bureau of chemistry, U.S. Department of agriculture.] Forest. Irrig., Washington, D.C., 8, 1902, (202–205). [3120 D 6500]. 8796

Recent progress in dendrochemistry. [Review of recent articles in leading chemical journals.] Forest Irrig., Washington, D.C., **8**, 1902, (257–258, 302–304, 342–344, 386–389, 476–477). [3120 D 6500]. 8797

Kruuse, Chr. Et besøg paa Jan Mayen. [A visit to Jan Mayen.] Bergen, Naturen, **26**, 1902, (97–109). [8000 kd].

Jan Mayens Karplanter. [The vascular plants of Jan Mayen.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., **24**, 1902, (297–302). [8000 kd]. 8799

[Krylov, Porfirij Nikitič.] Крыловъ, II. Braya aenea Bge. Prov. Tomsk. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (59-60, russ. u. lat.). [8000 ea]. 8800

Pleuropogon Sabinii R. Br. Prov. Tomsk. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (71, Russ. u. Lat.). [8000 ea 6000]. 8801

Томской губерній и Алтая. [Kurze Uebersicht der Flora des Gouvernements Tomsk und des Altaigebirges.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **2**, 1902, (85–106); deutsches Rés. (106). 8802

— Флора Алтая и Томской губ. Руководство къ опредъленію растепій Западной Сибири I. (Raumculaceae-Rhamneae.) [Die Flora des Altai und des Gouv. Tomsk. Handbuch zur Bestimmung der Pflanzen des westlichen Sibirien. I (Ranunculaceae-Rhamneae.) Tomsk, Izv. Univ., 20, 1902, (1–208, und Separ.). [8000 ea 5000 0030].

Krzemieniewski, S[eweryn]. O wpływie soli mineralnych na przebieg oddychania kiełkujących roślin. [Über den Einfluss von Mineralnährsalzen auf den Verlauf der Athnung bei keimenden Samen.] Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (163–181, av. 2 pls.) [3080 3060].

— Wpływ soli mineralnych na przebieg oddychania kielkujących roślin. [De l'influence des sels minéraux sur la respiration des graines pendant les différentes périodes de leur germination.] Kraków, Rozpr. Akad., B, **42**, 1902, (197-235, av. 2 pl.). [3080 3060].

Krzemieniewski, S[eweryn]. Łąki w okolicy Liszek i Mnikowa. [Les prairies des environs de Liszki et de Mników.] Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., **36**, 1902, (3–23). [8000 dk].

Wyżniej, Zakopanem i Kościeliskach. [Les prairies de Raba Wyżnia, de Zakopane et de Kościeliska.] Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., **36**, 1902, (24–38). [8000 dk].

Kubacska, András. A Xanthium tövise. [Die Dornen von Xanthium.] Math. Termt. Ért., Budapest, **20**, 1902, (567–587). [1300].

Kucera, W. Populus charkowiensis, eine neue Pappel. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (393). [5400]. 8809

Kuchs, Oscar M. v. Harris J. Arthur.

[Kučin, I. V.] Кучинъ, П. В. Пзелтьдованіе рыболовства на Бѣлоозерѣ, оз. Чарандскомъ и другихъ озерахъ Бѣлозерскаго и Кирилловскаго уѣздовъ Новгородской губ. [Untersuchungen der Fischerei auf Beloosero, Zscharandskoje und anderen Seen der Kreise Belosersk und Kirillow des Gouvernements Nowgorod.] Věst. rybopromysl., St. Peterburg, 17, 1902, (325–372 + 385–457 + 461–514), [8000 db 9000].

Kuckuck, P. Zur Fortpflanzung von *Valonia* Gin. (Vorläufige Mitteilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (355–357). [7400—3240]. 8811

Küchenmeister, L. Nasse Sommer—das Fuscieladium und die Leipziger Rettigbirne. Erfurter Führer Gartenbau, 2, 1902, (331–332). [4050]. 8812

Kühlmann, Eug. Compte rendu d'expériences sur la lutte contre l'Oïdium Tuckeri. Conférence . . Strassburg. Monatsber. Ges. Wiss., **35**, 1901, (26–36). [4350–4050–7700]. 8813

Kühn, R. Mittel zur Vertilgung der Werren. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (264). [4350]. 8814 Küster, Ernst. Die Mendel'schen Regeln, ihre ursprüngliche Fassung und ihre modernen Ergänzungen. Biol. Centralbl., Berlin, **22**, 1902, (129–136). [3550 L 2600].

Cecidiologische Notizen. Flora, Marburg, **90,** 1902, (67–83). [4300 N 2419]. 8816

Pathologische Pflanzenanatomie. In ihren Grundzügen dargestellt. Jena (G. Fischer), 1903, (VII + 312). 26 cm. 8 M. [4000 2000 4300].

Kuntze, Otto. Protest gegen die zweite "Commission internationale de nomenclature botanique". Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (163–166). [0070 L 0070]. 8818

Kuntze, W. Einige Bemerkungen über die Färbung der Geisseln, besonders über das Verfahren von van Ermengem. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (555–560). [7700 0060 R 0580 0300 L 0300]. 8819

Kunz-Krause, H. Zur Etymologie des Gattungsnamens "Eukalyptus". Pharm. Centralhalle, Dresden, **43**, 1902, (131–132). [0070]. 8820

Kupfer, Elsie M. Studies on Urnula and Geopyxis. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (137-144, with pl.); [reprint], New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 9, 1902, No. 190. [7700]. 8821

[Kupffer, K.] Кинфферъ, К. Potentilla Wiemanniana Guenth. et Schum. Prov. Livonia. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (36, Russ. u. lat.) [8000 db 5400].

 Kupffer,
 K.
 Saussurea alpina

 DC. subsp. esthonica (Baer ex Rupr. pr. sp.)
 Kupffer, Riga. Korr-blt. Naturf.-Ver., 45, 1902, (94–103, mit 1 Taf. u. 1

 Karte).
 [8000 db 5400].
 8823

Verbreitung des Riesen-Schachtelhalmes in der alten Welt. (Mit einer Kartenskizze.) Jurjev., Acta horti bot., **3**, 1902, (156–166). [8000 de f].

Rosa glauca Vill. f. varietati myriodontae Christ affinis. Livonia. Jurjev, Acta horti bot, **3**, 1902, (180). [5400].

 Kupffer, K. R. Veronica opaca Fries. Ins. Osilia. Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (183). [540]. 8827

Памяти Эдуарда Эдуарда имания. [Eduard Lehmann's Andenken.] Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (210–215, mit Porträt). [0010]. 8828

Salix daphnoides Vill. forma nova erythranthera Kupff. ♂. Livonia. Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (253). [8000 db 5400]. 8829

Palla. (Scirpus caespitosus L. proparte). Livonia. Jurjev, Acta hortibot., **3**, 1902, (253-254). [8000 db 6000].

Dr. bot. Johannes Christoph Klinge, sein Leben und seine Werke. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., **45**, 1902, (7-20). [0010]. 8832

Doktor Eduard Lehmann. Ein Erinnerungsblatt. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., **45**, 1902, (21–27). [0010].

[Kurdĭukov, A. A.] Курдюковъ, А. А. Матеріалы для изученія Воронежской флоры. [Beiträge zur Kenntniss der Flora des Gouvernements Voronež.] Voronež, 1901, (58). 25 cm. [8000 db].

Kurz, Karl. Kleister- und Dextrintrübung. Allg. Zs. Bierbr. Malzfabr., Wien, **29**, 1901, (11-13, 21-24). [3100].

Kurzwelly, Walther. Ueber die Widerstandsfähigkeit trockener pflanzlicher Organismen gegen giftige Stoffe. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **38**, 1902, (291–341). [4150 7700 R 1650]. 8836

Kusano, Shunsuke. Fuyu ni okeru Izuchihō no Sabi take ni tsuite. [Notes on the Uredineae found in the province of Izu during the winter.]. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (195-201). [7700].

Chūgoku Chihō Kiseikin Ippan. [On the distribution of the parasitic fungi in Chūgoku.] Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (201–206). [7700].

Studies on the parasitism of *Buckleya Quadriala*, B. et H., a Santalaceous parasite, and on the structure

of its haustorium. Tokyo, J. Coll. Sci., **17**, Art. 10, 1902, (1–42, with pl.). [3060].

Kutscher, Fr[iedrich]. Ueber das Hefetrypsin, II u. III. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1902, (517–524). [7700 3400 Q 1240 D 8010 R 1900 1820]. 8840

Zur Kenntnis der Tuberkelbacillen. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., **1901**, 1902, (78–81). [7700 R 4540 2100 Q 1240]. 8841

[Kuznecov, A.] Кузнецовъ, А. Оригинальное растеніе. [Eine merkwürdige Pflanze.] Naučn. Obozr., St. Peterburg, 12, 1902, (90–97, mit 6 Abbild.). [3220].

[Kuznecov, A. A.] Кузнецовъ, А. Цвътень, какъ показатель родства растительныхъ видовъ. [Der Pollen als Anzeiger der Verwandschaft der Pflanzenarten.] St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1902, (520—521). [2240—4700].

[Kuznecov, Nikolaj Ivanovič.] Кузнецовъ, Н. Таблица для опредѣленія видовъ р. Teucrium на Кавказъ. [Tabelle zur Bestimmung der kaukasischen Arten der Gattung Teucrium]. Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (91–93). [5400].

—— Памяти Ивана Густавовича Клинге. [Johann Klinge's Andenken.] Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (122–129, mit Porträt). [0010].

— Намяти Андрея Николаевича Бекетова. [Andrej Nikolajevič Beketov's Andenken.] Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (295–299, mit Porträt). [0010]. 8846

— О боганико-географическихъ изследованияхъ Кавказа . . . [Ueber die pflanzengeographischen Untersuchungen des Kaukasus . . .] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 38, 1902, (206–227, mit 1 Karte). [8000 db].

— Научная дѣятельность A. H. Бекетова. [A. N. Beketov's wissenschaftliche Thätigkeit.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 1 7, 1902, (238–251). [0010].

[Kuznecov, Nikolaj Ivanović]. Кузнецовъ, Н. v. Borščov, N.

Labbé, H. v. Donard, E.

Labelle, G. L'anguillule du fraisier. Monit. horticult., Paris, **26**, 1902, (203–204). [4100]. 8851

Labesse. Conflit dans un immeuble à propos d'un *Merulius destruens*. Angers, Bul. soc. étud. sei., **31**, 1901, (207–210). [7700 0060]. 8852

Labhardt, H. v. Rupe, H.

Laborde, J. L'Eudemis Botrana. Bordeaux, Bulletin de la Société d'étude et de vulgarisation de la zoologie agricole, 1, 1902, (8-19). [4100]. 8853

Lachenaud, G[eorges]. Herborisations bryologiques dans le département de la Corrèze. Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (162–168). [7000 8000 df]. 8854

Muscinées nouvelles pour le département de la Haute-Vienne (2° note). Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (13–14). [7000 8000 df]. 8855

Lachowski. "Formalhefe". Alkohol. Berlin, **12**, 1902, (350). [3100 R 1820]. 8856

Lackowitz, W[ilhelm]. Flora von Berlin und der Provinz Brandenburg. Anleitung, die in der Umgebung von Berlin und bis zu den Grenzen der Provinz Brandenburg wild wachsenden und häufiger kultivierten Pflanzen auf eine leichte und sichere Weise durch eigene Untersuchung zu bestimmen. 13. verb. Aufl. Berlin (Friedberg & Mode), 1903, (XXXXII + 297). 15 cm. Geb. 2,50 M. [8000 dc 5000].

Lackschewitz, P. Ajuga pyramidalis L. Ins. Osilia. Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (251). [8000 db 5400].

 Lacroix, S. de. Lettre à M. Th. Bonnin [sur les Gagea saxatilis et bohemica]. Niort, Bul. soc. bot., 1902, (251–253). [6000].

Lämmermayr, Ludwig. Beiträge zur Kenntnis der Heterotrophie von Holz und Rinde. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 110, Abth. I, 1901, (29–62, mit 2 Taf.). [2600]. 8861

Lagerheim, G[ustaf]. Metoder för pollenundersökning. [Methods for the examination of pollen.] Bot. Not., Lund, 1902, (75–78). [2140 3120].

8862

Zur Frage der Schutzmittel der Pflanzen gegen Raupenfrass. Stockholm, Medd. Bot. Inst., **4**, 1901, (24, with pl.) [4250]. 8863

Lagomaggiore, Nicolò e Mezzana, Nicolò. Contributo allo studio dei nomi volgari delle piante in Liguria. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 12, 1901, (205–278). [0070]. 8864

Lanig, R. M. New Zealand Sea-weeds. Part II. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **34**, 1902, (327–359). [7400].

Lampa, Emma. Über die Entwickelung einiger Farnprothallien. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 110, Abth. I, 1901, (25–111, mit 6 Taf.). [3750 1050 6700].

Lampe, V. v. Kostanecki, Stanislaus v.

Lampert, Ernst. Mangelhafte Vergärungen. Alkohol, Berlin, **13**, 1903, (2). [3100 R 1820 2700]. 8867

Lamson-Scribner, F. v. Scribner, F. Lamson-

Land, W. J. G. A morphological study of *Thuja*. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., No. **39**. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (249–259, with pl.). [1000 6500].

Landes, Gaston. L'avenir de la canne à sucre à la Martinique (suite et fin.). Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (1-7). [6000 0060 8000 he]. 8869

Landmark, A. Nyt norsk Voxested for Stellaria longipes, Goldie. [New Norwegian locality for Stellaria longipes.] Bot. Not., Lund, 1902, (141–143). [8000 da 5400].

Landsberg, Bernhard. Streifzüge durch Wald und Flur. Eine Anleitung zur Beobachtung der heimischen Natur in Monatsbildern. Für Haus u. Schule bearb. 3. Aufl. Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (XV + 255, mit Tat.). 23 cm. Geb. 5 M. [0050 N 0050 L 0050].

Lansiedl, Anton v. Bamberger, Max.

Lang, William H[enry]. On the prothalli of Ophioplossum pendulum and Helminthostachys zeylanica. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (23–56, pl. 1–3). [1750 2340 6700]. 8872

Contributions to our knowledge of the Gametophyte in the Ophioglossales and Lycopodiales. London, Rep. Brit. Ass., **1801**, [1902], (841–842). [2340 6700]. 8873

 Lange, H.
 Ueber neue Verfahren der Hefenbereitung.
 Vortrag
 . . . Jahrb.

 Ver. Spiritusfabr., Berlin, 2, 1902, (293–302).
 [3100 7700 R 0150 1820 2700].
 1820 8875

Lange, Theodor. Allgemeines illustriertes Gartenbuch. Praktische Anleitung zur Anlage und Pflege des Zierund Zimmergartens, des Gemüse- und Obstgartens für Gartenfreunde und Gärtner. Bd 1. 2; 3. Aufl. [Bekämpfung der Feinde des Gartenbaues.] Leipzig (O. Spamer), 1902, (VII + 728 + XIX; VIII + 582 + XXVI, mit Taf.). 21 cm. Der Bd geb. 6 M. [4350]

Winterruhe. Biologische Plaudereien. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (45–47). [3200].

Biologische Plaudereien. Am Sämlingskasten. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (149–154). [3000–1000].

Langer, Gust. Ad. Veredelungs-Merkwürdigkeiten. Landschaftsgärtnerei, Berlin, 4, 1902, (268–270). 8879

Langeron, Maurice Note sur une empreinte remarquable provenant des Cinèrites du Cantal. Autun, Bul. soc. his. nat., 15, 1902, (85–96, av. 2 pl.). [5400 † K 95,5400].

Langhoffer, A. Einige Mitteilungen über den Blumenbesuch der Bombyliiden. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (848–851). [3500 N 4231]. 8881 Langworthy, C. F. The value of potatoes as food. Washington, D.C., Yearbook, U.S. Dept. Agric., 1900, 1901, (337–348). [5400 Q 1875]. 8882

Lanner, Hugo. Ueber die Bedeutung und Einrichtung wissenschaftlicher Gärten und die Anlage des botanischen Gartens in Olmütz. Programm der k.k. Staats-Oberrealschule in Olmütz. Oolmütz, 1901, (3-32, mit 1 Taf.). [0060].

Lanzi, Matteo. Funghi mangerecci e nocivi. Fasc. 20–27. Roma (tip. della Pace), 1901, (249–344, con tav.). 30 cm. [7700 8000 dh]. 8884

Funghi mangerecci e nocivi di Roma, descritti ed illustrati. (Fasc. 28–32 ultimo.) Roma (tip. della Pace), 1902, (345–406, tav. 114–131). 31 cm. [7700 8000 dh]. 8885

Funghi mangerecci e nocivi di Roma. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, **18**, 1901, (135–184); **19**, 1902, (1–55, con 2 tav.). [7700 8000 dh].

Amanita ovoidea Bull. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, **55**, 1902, (97–100). [7700].

Diatomee del lago di Cotronia. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, **55**, 1902, (145–147). [7400 8888

Lapeyrère. Flore du département des Landes: Phanérogames, cryptogames vasculaires et cellulo-vasculaires. Dax, Bul. soc. Borda, 27, 1902, (425-440, 441-456). [8000 df]. 8889

Larder, J. Lincolnshire freshwater Algae. Naturalist, London, **1902**, (59-61). [7400 8000 de]. 8890

Larsen, John. A disease of the white birch [caused by Agrilus anxius]. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, 1901, 1902, (46–49). [4100 5400 N 4819 4831]. 8891

Laspeyres. Anbauversuche mit Lathyrus silvestris und Polygonum cuspidatum. Zs. Forstw., Berlin, 34, 1902, (24–28). [5400].

Laubert, R. Ueber die Polymorphie unserer Eichen. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (49–51, mit 1 Taf.). [5400 1150].

Unsere Frühlingsboten. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (90–95). [3800]. 8894 Laubert, R. Altes und Neues über den Pfropfbastard Laburnum Adami Poir, Prometheus, Berlin, **13**, 1902, 571–5735, [3550–5400].

Lauffs, Alfred. Ueber einige physiologische Wirkungen des Perchlorats auf die Pflanze. Diss. Königsberg. Merschurg, Druck v. F. Stollberg), 1902, 325, 25 cm. Landw. Jahrb., Berlin, 30, 1902, Ergbd 3, (433–462, mit 3 Taf.). [4010 3120 3060 3180]. 8896

Laugel, Anselme. Compte rendu de la visite de la Société à l'Institut Oberlin de Colmar. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., **35**, 1901, (186– 200). [0060].

Laukamm, W[ichard]. Der Raps. (*Brassica Napus*). Aus d. Schude, Leipzig, **14**, 1902, (273–277). [0050].

Unsere Pflanzenwelt. Einzelbeschreibungen für Schule und Haus. Meissen (H. W. Schlimpert), 1903, (VIII + 269). 22 cm. 3 M. [0050].

Laurent, Émile De l'action interne du sulfate de cuivre dans la résistance de la pomme de terre au *Phytophthora* infestans. Paris, C. R. Acad. sci., **135**, 1902, (1040-1042). [0060-4050-7700].

L'apériences sur la durée du pouvoir germinatif des graines conservées dans le vide. Paris, C. R. Acad. sci., 135, 1902, (1091-1094). [3750].

8901

Sur le pouvoir germinatif des graines exposées à la lumière solaire. Paris, C. R. Acad. sci., **135**, 1902, (1295–1298). [3750]. 8902

Laurent, Jules. Influence des matières organiques sur le développement et la structure anatomique de quelques Phanérogames. Paris, C. R. Acad. sci., 135, 1902, (870–872). [3010–3060–3040]. 8903

Lauterborn, Robert. Ein für Deutschland neuer Süsswasserschwamm (Carterius Stepanowi Tyh., Nebst Beobachtungen über eine mit demselben symbiotisch lebende Alge (Scenedesmus quadricauda Bréb.), Biol. ('entralbl., Berlin, 22, 1902, (519–535). [7400 3220 N 0631 0627 de 0619]. 8904

Das Projekt einer schwimmenden biologischen Station zur Erforschung des Tier- und Pflanzenlebens unserer Ströme. Verh. intern. Leach, R[obert] E[rnest]. Some Westmorland plants. Naturalist, London, 1902, (155-156). [8000 de]. 8906

Leavitt, R. G. Subterranean plants of *Epiphegus*. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **33**, 1902, (376); Plant World, Washington, D.C., **5**, 1902, (114). [3200 5400].

The root-hairs, cap and sheath of Azolla. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (414–419, with 1 pl.). [2080 6700]. 8908

Pre determined cells in Azolla and other plants. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 13, 1901, (1030-1031). [4410 6700]. 8909

Notes on Lycopolium. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (57–60) [6700]. 8910

Seed dispersal of Viola rolu, divolia, Rhedora, Boston, Mass., **4**, 1902, (183–184). [3700–5400].

Le Cler. La tenthrède des navets. Paris, Bul. soc. agricult., **62**, 1902, (703). [4100].

Leclerc du Sablon. Le *Phalaris* noueux considéré comme plante fourragere Paris, Bul. soc. agricult., **62**, 1902, (721– 727). [0060-6000]. 8913

Sur le tubercule du *Tamus* communis. Rev. gén. bot , Paris, **14**, 1902, (145–150). [6000 1100 1200 2040 2080]. 8915

Leclercq, Jos. Beobachtungen über Rübennematoden. III. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (32-33). [4100 N 1431]. 8916

Lecomte, Henri. Nouvelles observations sur la coagulation des latex à caoutchouc. Bul. Muséum, Paris, 1902, (442-444). [0060]. 8917

Quelques observations sur la récolte du latex. Avantages et inconvénients des incisions transversales. Nécessité d'une expérimentation scientifique fondée sur l'anatomie des arbres à caoutchouc. J. agricult. tropic., Paris, 1902, (99–101, av. 3 fig.). [0060 2040].

Lecomte, Henri et Chalot, Ch. Le vanillier, sa culture; préparation et commerce de la vanille. Paris (Naud), 1902, (viii 228 avec fig.). 23 cm. [6000].

[Le-Dantec, Felix]. Ле-Дантекъ, Ф. Наследственность пола. [Vererbung des Geschlechts.] Nauen. Obozr., St. Peterburg, 11, 1902, (62-77). [4410 L 2700].

Ledebur, Adolf. Schnecken und Pflanzen. Nerthus, Altona, **4**, 1902, (113–115, 130–131). [4100 N 2219]. 8921

Ledien, F. Die Aetherbehandlung von Flieder in der Praxis. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (219–221). [3180–3160].

Ueber den Schutz immergrüner winterharter Gehölze nach dem Verpflanzen. Gartenwelt, Berlin, **7**, 1902, (147). [4350]. 8923

- r. Drude, Oscar.

Ledoux, P. Sur la régénération expérimentale des organes foliaires chez les Acacias phyllodiques. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30** (Ajaccio, 1902, 2º part.), 1902, (431-438). [3000 5400].

Lee, Alice. Dr. Ludwig on variation and correlation in plants. Biometrika, Cambridge, **1**, 1902, (316–319). [cf. October, 1901, 111 291]. [4500].

Lee, Leslie A. Aquilegia canadensis, var. flaviflora in Maine. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (169). [5400]. 8926

Leembruggen, W. G. Quelques considérations sur le caoutchouc. (Traduit de Teysmannia, 1901). Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (340-345). [0060 8927]

Lees, F[rederic] Arnold. Some flower features of the Southern Ainsty [York]. Naturalist, London, 1902, (63-64). [8000 de].

Lathyrus Ochrus; a new Yorkshire Colonist. Naturalist, London, **1902**, (315–316). [5400–8000] de].

Lefèvre, G. Sur le "Guierr" du Sénégal ou Ngouégné. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (199–206). [5400 1010 1350 2040]. 8930

---- v. Perrot, E.

Le Gendre, Ch. La maladie des châtaigneraies. Paris, C. R. ass. franç.

avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (986–991). [4050]. 8931

Legré, Ludovic. L'ellébore-massaliote de Théophraste. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (36–43). [0010 0060 6000]. 8932

Lettre [sur Dictamuls albus dans le Dauphiné]. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (146–147). [5400 8000 df]. 8933

La Botanique en Provence au xvi^e siècle, Antoine Constantin (suite). Rev. hort., Bouches-du-Rhône (Marseille), **48**, 1902, (22–24, 33–40). [0010]. 8934

Lehmann. Wirkung des Superphosphats nach praktischen Erfahrungen. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (109). [3060]. 8935

Lehmann, Ernst. Beitrag zur Kenntniss von Chantransia efflorescens J. Ag. sp. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.) 6, Abt. Kiel, 1902, (1-8, mit 1 Taf.). [7400 1650]. 8936

Lehrmann, Karl. Der Hopfenbau in der Altmark. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (153-155). [5400]. 8937

Lehmann, K[arl] B[ernhard]. Demonstration eigentümlicher Veränderungen an Pflanzenwurzeln durch Kultur im Boden oder Wasser, denen wenig metallisches Kupfer zugesetzt ist. Würzburg, SitzBer. physik. Ges., 1902, (25–26). [3060–1200–4150]. 8938

Leicester Literary and Philosophical Society. Section D. (For Botany) [Report]. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc. 6, 1992, (141-146, 204-215); ib. 7, 1902, (53-59, 79). [0020]. 8939

I(eimbach), G. Theodor von Heldreich . . . D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (33–34, m. Portr.). [0010].

Leinberg, Arth[ur]. Kukkiva syksy. [Blüthen im Spätherbst.] Luonnon Ystävä, Helsingfors, **6**, 1902, (75–78). [3800 8000 db]. 8941

Leisering, B. Die Verschiebungen an Helianthusköpfen im Verlaufe ihrer Entwickelung vom Aufblühen bis zur Reife. Flora, Marburg, **90**, 1902, (378–432, mit 3 Taf.). [1500 1150 1100 3240 5400].

Winkler's Einwände gegen die mechanische Theorie der Blattstel-

lungen. Jahrb. wiss. Bot.. Leipzig, **37**, 1902, (421–476, mit 2 Taf.). [1150–1100–3160]. 8943

Lembke, Elisabeth. Die Eibe in der Volkskunde. Berlin, Zs. Ver. Volksk., **12**, 1902, (25–38, 187–198). [6500].

Lemée, E. Les ennenis des plantes. Alengon, Bulletin de la Société d'horticulture de l'Orne, **1902**, (41–90). [4050 4100]. 8945

Le Monnier. Notice sur la vie et les travaux du Dr. Lemaire. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (241-242). [0010].

Lemosy, E. et L. Note sur quelques plantes des environs de Chalon. Chalonsur Saône, Bul. soc. sci. nat., 28, 1902, (71–74, 96–99). [8000 df]. 8947

[Leonov, V.] Леоновъ, В. Озера Нижней Рачи (въ Шаорской котловинѣ, въ Закавказъи). [Die Seen der Nieder-Rača (im Schaorschen Kesselthal in Transkaukasien).] Zemlevěděnije, Moskva, 9, 2–3, 1902, (272–293, mit Kart. u. Fig.). [8000 db]. 8949

[Lepeškin, V. V.] Лепешкинъ, В. В. Къ вопросу о настъдственности у одноктатныхъ организмовъ. [Zur Kenntnis der Erblichkeit bei den einzelligen Organismen.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, N 4-5, 1902, (181–182); deutsches Rés. (193). [4410 L 2700].

Die Bedeutung der Wasser absondernden Organe für die Pflanzen. Flora, Marburg, **90,** 1902, (42–60). [3040–2520]. 8951

Lepeschkin. v. Lepeškin.

Lepierre, Charles. Les glucoprotéines comme nouveaux milieux de culture chimiquement définis pour l'étude des microbes. Paris, C. R. Acad. sci., 133, 1901, (113–116). [5120 7700]. 8952

Le Play. Un cas de chloranthie. Paris, Bul. soc. agricult., **61**, 1901, (751–753). [1800].

Lepoutre, L. Recherches sur la transformation expérimentale des bactéries banales en races parasites des plantes. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **16**, 1902, (304–312). [7700 4050 0060 R 9000 3000 1550]. 8954

Recherches sur la production expérimentale de races parasites des plantes chez les bactéries banales. (M-8209) Paris, C. R. Acad. sci., **134**, 1902, (927–929). [3225 7700 R 9000 9200].

Le Renard. Du chémauxisme des sels de cuivre solubles sur le *Penicillium glaucum*. J. bot., Paris, **16**, 1902, (97–107). [3060-7700]. 8956

 Lesage,
 Pierre.
 Germination des spores de Sterigmatocystis nigra dans la trachée de quelques oiseaux.
 Paris, C. R. Acad. sci., 135, 1902, (632-634).

 [7700 3650 3600 3750 Q 0190 R 4000 5819].
 3650 3600 3750 Q 8957

Penicillium dans l'air alternativement sec et humide. Paris, C. R. ass. franç. avan. sci., **30**, (Ajaccio 1901, 2° partie), 1902, (489-493). [3750 7700]. 8958

Le Sénéchal, Raoul. Empreinte de Cinnamomum polymorphum dans les marnes de Vichy Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (105). $[5400 \dagger 8000 df$ K 85.5400 df].

Lesser, E. Der Hunger und Durst unserer Obstbäume. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **48**, 1902, (36–38, 64– 67). [4010 3060]. 8960

Wie halte ich den Krebs von meinen jungen Apfelbäumen fern? Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **1902**, (111–113). [4350]

Lett, Henry William. A List, with descriptive notes, of all the species of Hepatics hitherto found in the British Islands. Aghaderg Glebe, Loughbrickland, Co. Down, [Eastbourne, printed], 1902, (viii + 199). 21 cm. [7000 8000 de].

Mosses new to Ireland.
[Dieranella curvata and Hypnum um-bratum]. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (149). [7000 8000 de]. 8963

Letts, [Edmund Albert] and Hawthorn, John. On the absorption of ammonia from polluted sea-water by the *Ulva latissima*. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (831–833). [3040 3060 7400].

Lettau, A, Bericht über floristische Untersuchungen im Sommer 1901 in den Kreisen Insterburg und Goldap, Königsberg, Schr. physik. Ges., 43, 1902, (118–121); Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1901-1902, 1902, (44–47). [8000 dc 3200 6000].

Leuhmann, J. G. The true grasses of Victoria. Anthistiria australis, R. Brown, Imperata arundinaeca, Cyrillo. Neurachne alopeeuroides, R. Brown, Pollinia fulva, Bentham, Rottboellia compressa (Linn. f.), Tragus racemosus, Haller, Zoysia pungens, Willdenow. [Monocotyledons.] Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (716-722, with 3 pls.). [6000 8000 if]. 8966

Leupe, P. A. v. Heeres, J[an] E[rnst].

Leuscher, E. Ueber Cassava, Zs. öff, Chem., Plauen, **8**, 1902, (10 11), [3120 Q 1875 D 6500 Q 9190].

— Ueber die Säurebildung in den Citronen. **Z**s. öff. Chem., Plauen, **8**, 1902, (25–27). [3120–5400]. 8969

Zs. öff. Chem., Plauen, **8**, 1902, (85–91, 105–114, 125–134). [3120–6000] Q 1875–10 6500]

— v. Riechelmann, [R.].

Léveillé, H. Contributions à la flore de la Mayenne. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), **11**, 1902, (92–96). [8000 df].

Le Barbarea praceox R. Br. dans le Maine. Mans (Le), Bul. soc. agricult. sci., **1901-1902**, (329–332). [5400 8000 df]. 8972

des Flores locales de France. Ire partie: Catalogue des espèces (suite). Mans (Le), Bul, Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), 11, 1902, (75–78 et 133–140). [8000 df].

et Vaniot, Carex Comari Levl. et Vnt. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), 11, 1902, (16). [6000].

des plantes du Kouy-Tchéou, d'après l'herbier d'Emile Bodinier. Renonculacées. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), 11, 1902, (45–51); Rubus (suite), ib (97–102). [5400 8000 eb].

pagne. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), 11, 1902, (52); Mans

(Le), Bul. ass. franç. bot., **5**, 1902, (62–63). [6000 8000 dg]. 8976

Léveillé, H. et **Vaniot**. *Carex* de Chine, d'après l'herbier d'Emile Bodinier. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), **11**, 1902, (57-69). [6000 8000 *eb*].

Carex tenax Reuter. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), 11, 1902, (70-74). [6000]. 8978

Japon (suite). Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), **11**, 1902, (103–112). [6000-8000-ec]. 8979

— Typha Bodinieri Lévl. et Vnt. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1902**, (295). [6000 8000 eb].

Carex hybride. C. Belezii, C. panientata et elongata. Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (145). [M 6000 3550].

[Levickij, G. V.]. Левицкій, Г. В. Біографическій словарь профессоровь и преподавателей Имп. Юрвевскаго, бывшаго Деритскаго, Упиверситета за сто літть его существовниія (1802—1902). [Biographisches Wörterbuch der Professoren der k. Universität zu Jurjev, vorm. Dorpat, für hundert Jahre ihrer Existenz (1802—1902)]. Bd, I. Jurjev, 1902, (VI + 666). 25 cm. [0010].

— Шмидть, Фридрихь Богдановичь (Carl Friedrich Schmidt). [Biographisches Wörterbuch der Professoren der k. Universität zu Jurjev (vorm. Dorpat)]. I. Jurjev., 1902, (354–356, 373–375). [0010] 8983

Levier, Emilio. Remarques à propos des genres Calypogeia Raddi (1818) Kantia-Kantius S. F. Gray (1821), Cincinnulus Du Mortier (1822) et Gongylanthus Nees (1836). Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (92–98). [7000]. 8984

Riccia Crozalsii, Levier, nov. spec. [avec une note ajoutée par A. Crozals]. Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (73–76, figs.). [7000 8000 df]. 8985

[Levites, S. Ja.] Левитесъ, С. Я. Матеріалы для изученія процесса застуднъванія. [Beiträge zur Kenntnis des Processes der Vergallertung.] St.

Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **34**, 2-5, 1902, (110 - 118 + 439 -441). [3120]. 8986

[Levitskij, G.] Левитскій, Г. Nasturtium aurenm Boiss. (N. sterile Czern.). Kiev. Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (255–256). [8000 db 5400].

8987

Veronica Anagallis L.B.

villosa Bnge. Kiev Jurjev, Acta horti
bot., **3**, 1902, (259–260). [8000 db
5400]. 8988

Levy, E[rnst]. Die Wachstums und Dauerformen der Strahlenpilze (Aktinomyceten) und ihre Beziehungen zu den Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 33, Originale, 1902, (18–23). [7700 R 1100 0520 0560 1550 2540 1700].

und Bruns, Hayo. Bakteriologischer Leitfaden. 2. vollst. umgearb. Aufl. des "Bakteriologischen Nachschlagebuches v. Ernst Levy und Sidney Wolff". Strassburg i. E. (L. Beust), 1901, (IV + 194). 18 cm. 4 M. [7700 R 0030].

und Pfersdorff, F. Ueber die Gewinnung der schwer zugänglichen, in der Leibessubstanz enthaltenen Stoffwechselprodukte der Bakterien. D. med. Wochenschr., Berlin, 28, 1902, (879–880). [7700 3120 R 2100].

Lewis, E[rnest] J[ohn]. The oak galls and oak insects (Cynipidae) of Epping Forest. Stratford, Essex Nat., 12, 1902, (267–286, 5 figs.). [4300 N 4603].

Ley, Augustin. Two fresh Rubus forms. J. Bot., London, **40**, 1902, (69– 70). [5400 8000 de]. 8993

Leydig, Franz. Horae zoologicae. Zur vaterländischen Naturkunde; ergänzende sachliche und geschichtliche Bemerkungen. Jena (G. Fischer), 1902, (IV + 280). 24 cm. 6 M. [8000 dc N 0227 dc 0030].

Lidforss, Bengt. Ueber den Geotropismus einiger Frühjahrspflanzen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 38, 1902, (343–376, mit 3 Taf.). [3180 3200].

Studier öfver polleuslangarnes irritationsrörelser. I. [Studies on the irritational movements of pollen tubes.] Lund, Univ. Årsskr., 37, 2, No. 4, 1901, (1-28). [3500]. [Lidov, А.] Лидовъ, А. Къвопросу объ инертной части воздуха. [Zur Frage über den unthätigen Theil der Luft.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **34**, 5, 1902, (445–446). [3120].

Lieb, E. Zur Veredlung der Weinreben. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (328-330). [3600]. 8998

Liebermeister, G. v. Dietrich, Albert. Liebs, Willy. *Mina lobata*. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (358). [5400].

Liénard, E. Sur la composition des hydrates de carbone de réserve de l'albumen de quelques palmiers. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (593-595). [2300 3060 3120 6000 D 8030 1800].

Lietz, O. Ueber Stärkebestimmungen. Vortrag. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 12, 1902, (153–166). [3120 D 6300 1840 Q 1800]. 9001

Lignier, O. Sur une canne pour excursions botaniques. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2e partie), (472–477). [0050]. 9002

Limpricht, Wolfgang. Beitrag zur Kenntniss der Taccaceen. Diss. Breslau (Druck v. F. W. Jungfer), 1902, (63). 22 cm. [6000 1000 2000 3000].

Lind, J. Liste over 121 Svampe paa 166 Væxtplanter, samlede i Vendsyssel fra 7. till 21. Juli 1901. [A List of 121 Fungi on 166 Hosts, gathered in Vendsyssel from July 7th-21st, 1901.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (XLV-XL1X). [8000 da].

Lindau, Gustav. Hilfsbuch für das Sammeln parasitischer Pilze mit Berücksichtigung der Nährpflanzen Deutschlands. Oesterreich-Ungarns, Belgiens, der Schweiz und der Niederlande nebst einem Anhang über die Thierparasiten. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1901, (VI + 90). 19 cm. 1,70 M. [7700 4050 4100].

Acanthaceae. [In: Symbolae Antillanae, ed. J. Urban, vol. II.] Lipsiae, 1900–1901, (170–250). [5400 8000 he].

VI. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (183–193). [5400 8000 f].

Lindau, Gustav. Ueber Abwässerorganismen und die Erforschung ihrer Biologie, Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (327–330, 340–343). [3200 R 2520 N 0219].

- v. Engler, Adolf.

v. Haselhoff, E.

Lindberg, Harald. Panelia mossens uppkomst och byggnad. [Entstehung und Bau des Panelia-Moores.] (Schwedisch.) F. Mosskult. Årsb., Helsingfors, 1901, 1902, 31–41. [8000 db]. 9009

Lindblad, Matts' A[dolf]. Svampbok bearbetad af Lars Romell jamte anvisningar on syampars insamling forvaring och anvättning af Herman Sandeberg. [A handbook of mushrooms revised by Lars Romell accompanied by some instructions concerning the collecting, preserving and preparing of mushrooms by Herman Sandeberg.] Stockholm, 1901, (166, with 4 pl.). 22 cm. [7700 0060].

Lindemuth, H[ugo]. Das Verhalten durch ('opulation verbundener Pflanzenarten. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (515–529, mit 1 Taf.). [3600 2020 2360].

Veber einige neue Pfropfversuche und Resultate. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (12–15). [3600]. 9012

Vorläufige Mitteilungen über weitere Impfversuche an Malvaceen-Arten. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (323–326). [3600–3060–5400]. 9013

Vortrag . . . Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (554). [5400 3600]. 9014

Lindman, C[arl] A[xel] M[agnus]. Die Blüteneinrichtungen einiger südamerikanischer Pflauzen. I. Leguminosae. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III. 27, No. 14, 1902, (63, with pl.). [1500 8000 h]. 9015

Aristolochiaceen, Genève, Bul. Boissier, 1901, (522–528, av. 2 pl.). [5400]

Lindner, P[aul]. Technische Biologie. Chem. Zs., Leipzig, 1, 1902, (380-383). [3100 1000 R 1820 2700 3900 Q 1200]. 9017

Mikroskopische Bilder vom Maischprozess. Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902,(172-173, mit 1 Taf.). [3120 3100 D 1840 8010]. 9018 Lindner, P[aul]. Algen am Berieselungs Kondensator. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (257). [7400]. 9019

schungen bezüglich der Sexualität der Hefen. Wochenschr., Brau., Berlin, **19**, 1902, (431–132). [3240—7700 R 1150].

Lindroth, J. I. Uredineae novae. Stockholm, Medd. Bot. Inst., **4**, 1901, (8). [7700]. 9021

Lindsay, J[olm]. A North American Raspberry Relaw spectabilis] at West Linton [in Peebleshire]. Edinburgh, Trans. Nat. Soc., 4, 1901–1902, 1902, (385-386). [5400–8000 de]. 9022

Linhart, [György]. Der Wurzelbrand der Rübe. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 11, 1902, (216-217). [4050 4150 R 9200].

Die Ausbreitung des Stengelbrenners am Rotklee. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (281–282). [4050–7700].

Linnaeus, afterwards von Linné, Carl, v. Middleton, R. Morton.

Linsbauer, L[udwig]. Tabellen zur Bestimmung der Holzgewächse aus der Umgebung von Pola. (Mit besonderer Berücksichtigung des Laubes.) Programm des K. K. Staats-Gymnasiums in Pola veröffentlicht am Schlusse des Schuljahres 1903. 11. Jahrgang. Triest, 1901, (3–32). [8000 dk]. 9025

Lintner, C[arl] J. Zur Isolierung der Malzenzyme und über das proteolytische Euzym des Malzes. Zs. Brauw., München, (N. F.), 25, 1902, (365–368). [3100 3950 R 2610 Q 1240 D 8010]. 9026

Linton, Edward F[rancis]. A statice Hybrid S.Limonium × ravidora, near Chichester]. J. Bot., London, **40**, 1902, (41). [5400 8000 de]. 9027

New hybrid grass Lolium perenne, Linn., var. sphaerostachyum, Mast.]. J. Bot., London, **40**, 1902, (41–42). [3550 6000 8000 de]. 9028

— John Clavell Mansel-Pleydell, F.G.S., F.L.S. [an obituary]. Bot., London, **40**, 1902, (260–263, with portrait). [0010]. 9029

An Orchis hybrid [Orchis maculata × Habenaria conopsea]. Bot., London, **40**, 1902, (297). [3550 6000]. 9030

Linton, Edward F[rancis]. Supposed hybrid grass [now considered a form of *Lolium perc inc*]. J. Bot., London, **40**, 1902, 325). [1800—3550—6000]. 9031

— Erica Stuarti, nov. hybr. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (176-177); [reprinted in] J. Bot., London, 40, 1902, (363-364). [3550 5400 8000 de].

R[ichardson]. Nomenclature [of species described by one or other of these authors]. J. Bot., London, 40, 1902, (326). [0070].

Linton, W[illiam] R[ichardson]. v. Linton, E. F.

Lipman, J. G. Studies in nitrification.
J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 24, 1902, (171–186). [M 0060 D 0490 6500].

Lippmann, Edmund O. von. Ueber den Zucker der Mahwa-Blüthen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (1448– 1450). [3120 D 1810]. 9036

— Ein Beitrag zur Borsäure-Frage [Vorkommen in Pflanzenstoffen]. ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (465). [3120 Q 1800 D 6500]. 9057

Zur Nomenklatur der Enzyme. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **36,** 1903, (331–332). [3100 Q 1200 D 8010]. 9038

[Lipskij, V.] Липскій, В. Draba scabra C. A. M. Ciscaucausia. Sp. endemica. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (2, Russ. u. Lat.) [8000 db 5100]. 9039

Euonymus nana MB. Schedae herb. flor ross., **4**, 1902, (4, Russ. u. Lat.) [8000 db 5400]. 9040

Steveniana Trauty. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (10, Russ. u. Lat.) [8000 db 5400]. 9041

Tulipa caucasica sp. n. Schedae herb. flor. ross , St. Peterburg, **4**, 1902, (12–13, Russ. u. Lat.) 8000 db 6000]. 9042

 Lipskij,
 V.]
 Линскій,
 B.
 Draba

 supranivalis
 Rupr.
 Caucasus.
 Sp. endemica.

 schedae herb. flor. ross., St. Peterburg,
 4, 1902, (18, Russ. u. Lat.).

 [8000 db 5400].
 9044

Haplophyllum rillosum Schedue herb, flor, ross., St. Peterburg, 4, 1902, (19–20, Russ. u. Lat.). [8000 db 5400].

Caucasus. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (24, Russ. u. Lat.). [8000 db 5400]. 9046

Ses. li dichotomum MB.
Tauria. Sp. endemica. Schedae herb.
flor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (37,
Russ. u. Lat). [8000 db 5400].

et Lev. Caucasus. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (47, Russ. u. Lat.) [8000 db 5400]. 9050

C. A. M. Caucasus. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (47–48, Russ. u. Lat.). [8000 db 5400].

Nepeta grandiflora MB. f. simplex. Caucasus. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (53, Russ. u. Lat.). [8000 db 5400]. 9053

casus. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (56, Russ. u. Lat.). [8000 db].

Caucasus. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (63, Russ. u. Lat.). [8000 db 5400]. 9055

(All.) Boott. Caucasus. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (69, Russ. u. Lat.). [8000 db 6000]. 9056

[Lipskij, V.] Jinnekiñ, B. *Chyceria* arundinacca (MB) Kunth, Caucasus, Schedae herb, flor, ross., St. Peterburg, 4, 1902, (70, Russ. u. Lat.), [8000 db 6000].

Arena Schenebzeri All.
Caucasus. Schedae herb. flor. ross., St.
Peterburg. 4, 1902, (70, Russ. u. Lat.).
[8000 db 6000]. 9058

Caucasus. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (70, Russ. u. Lat.). [8000 db].

| Draha associaa Rupr.1 | Somm, et Lev. Caucasus. Scheduc herb, flor, ross., St. Peterburg, 4, 1902, (74, Russ. u. Lat. [8000 db 5100]. 9060

C. A. M. Caucasus. Schedae herb. flor. ross , **4**, St. Petérburg, 1902, (81, Russ. u. Lat.). [8000 db 5400]. 9062

— Горная Бухара. Результаты трехлетних путешествій въ Среднюю Asiю (1896, 1897, 1899). [Hochland von Buchara. Resultate der dreijährigen Reisen nach Mittel-Asien (1896, 1897, 1899).] St. Peterburg, 1902, (541, mit Phototyp.). 30 см. [8000 са ев].

— — Флора Кавказа. Донолненіе І. [Flora Caucasi. Supplementum I.]. Tiflis, Trd. Bot. Sada, **6**, 1902, (1–100). [5000 8000 db ea].

Флора Средней Азін, т.е. русскаго Туркестана п ханствъ Бухары и Хивы. Часть І. Литература по флоръ Средней Азіи. [Flora Asiae Mediae seu Turkestaniae Rossicae inclusis chanatis Buchara et Chiwa. Pars I. Literatura florae Asiae Mediae.] Tiflis, Trd. Bot. Sada, 7, 1, 1902, (1–245). [8000 ea eb 5000]. 9065

Lister, Arthur and Lister, G[ulielma] Notes on Mycetozoa [n. sp.] J. Bot., London, 40, 1902, (209-213, pl. 438). [7700]. 9066

Lister, Gulielma. v. Lister, A.

Litardière, René de. Herborisation du 10 septembre aux environs de SaintLittlejohn, E. G. The pecan. Its culture and commercial value. J. Geog., Lancaster, Pa., 1902, (102–109). [0060 5400].

[Litvinov, Dmitri] Ivanovič. Литвиновъ, Д. И. Отчетъ о флористическихъ изследованіяхъ въ Маньчжурій. [Bericht über die floristischen Untersuchunger in Mandžurien.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 4), 47, 4, 1902, (XXXV-XXXVI). [8000 ea eb].

menta. St. Peterburg, Trav. mus. bot. Ac. Sc., **1**, 1902, (12–22, lat.). [8009 ea 5400 6000].

—— Растенія Закаспійской области. [Plantae Turcomaniae (Transkašpiae). St. Peterburg, Trav. mus. bot. Ac. Sc., **1**, 1902, (23–46). [8000 ea 5400]. 9071

— Орениктовомъ характерф флоры каменистыхъ склоновъ въ Европейской Россіи. [Uber den Reliktencharakter der Flora der steinigen Abhänge des europäischen Russlands.] St. Peterburg, Trav. mus. bot. Ac. Sc., 1, 1902, (76–109). [8000 db].

Astragalus buchtormensis Pall. Samara. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (5, Russ. u. Lat.). [8000 db 5400]. 9074

Transbaikalia. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (6, Russ. u. Lat.). [8000 ea [5400]. 9076

Carex Pairaei F. Schultz. Prov. Rjazan. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (13–14, Russ. u. Lat.). [8000 db 6000]. 9077

Senecio rernal's W. K.
Prov. Penza. Schedae herb. flor. ross.,
St. Peterburg, **4**, 1902, (23, Russ. u.
Lat.). [8000 db 5400]. 9078

[Litvinov, Dmitrij Ivanovič]. Литвиновъ, Д. И. Malcom'a turkesturica Litv., sp. n. Turkestania. Schedac, herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (32–33, Russ. u. Lat.). [5400–8000 са]. 9079

W. K. Prov. Samara. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (35, Russ. u. Lat.). [8000 db 5400]. 9080

Arena pratensis L. Prov. Pskov. Schedae herb. flor. ross. St. Peterburg, **4**, 1902, (44, Russ. u. Lat.). [8000 db 6000]. 9081

var. major Litv. Buchara. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **4,** 1902, (44-45, Russ. u. Lat.). [8000 ea 6000].

Asperula graveolens.
M. B. Prov. Charkov. Schedae herb.
flor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (50,
Russ. u. Lat.). [8000 db 5400]. 9084

v. longifolium Martens (sp.). Turkestania. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (52, Russ. u. Lat.). [8000 ea 5400]. 9085

Populus cuphratica Oliv. \$\circ\$. \quad \text{. q. var. } \hirta.\$ Turkestania. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, \$\circ\$, 1902, (66-67, Russ. u. Lat.). [8000 ea 5400]. 9090

[Litvinov, Dmitrij Ivanovič]. Jutemmore, J. II. Populus pruinosa Schrenk. ♂.♀. Turkestania. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (67, Russ. u. Lat.). [8000 ea 5400].

Anemone patens I. var. ochroleuca Sims. Prov. Perm. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (73, Russ. u. Lat.). [8000 db 5400].

— Odontites rubra Gilib. Prov. St. Peterburg. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **4,** 1902, (80–81, Russ. u. Lat.). [8000 db 5400]. 9093

Populus nigra L. var. croatica W.K. δ et \Im . Prov. Kiev. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (83–84, Russ. u. Lat.). [8000 db 5400].

Aristida plumosa L. var. intermedia Litv. Transkaspia. Schedae herb flor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (86–87, Russ. u. Lat.). [8000 ea 6000].

Turkestania. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (87–88, Russ. u. Lat.). [8000 ea 6000]. 9096

v. Borodin, I.

[Lǐubanskij, F.] Любанскій, Ф. Пшеничная головня (Tilletia caries DC. u. T. laevis Kühn) [Die Brandkrankheit des Weizens (Tilletia caries DC. u. T. laevis Kühn)] Elisavetgrad, Izv. Obšč. selísk.-choz., 1902, N 419. [4030 | 4350].

Опыты съ безполымъ размноженіемъ сахарной свекловицы . . . [Versuche der vegetativen Vermehrung der Zuckerrübe. . .] Moskva, Věst. selřsk.-choz., **3**, 1902, 154–155, (4-6 + 5-6). [3060 L 2050].

[Lǐubimenko, Vladimir Nikolajevič]. Любименко, В. Замѣтка о флористическихъ экскурсіяхъ въ Нижегородской и Пензенской губ. [Notiz über floristische Excursionen in den Gouvernements Nižuij-Novgorod und Pensa.] Jurjev, Acta horti bot., **3,** 1902, (73–83). [8000 db].

— Къ вопросу о сорной растительности сплоиныхъ вырубокъ. [Zur Frage über die Unkräuter der Kahlhiebe.] Selĭsk.-choz. i lĕsovodstvo, St. Peterburg, **205**, 1902, (290–341). [8000 db 3200].

Lloyd, Cartis Gates. Boristella ammophila. Myc. Notes, Cincinnati, Livingston, Burton Edward. The distribution of the plant societies of Kent county, Michigan. Michigan, Rep. Gool. Ohio, No. 9, 1902, (88). [7700]. Surv., Lansing, 1901, 1902, (79-103, with map). [5000 8000 3200]. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 10, 1902 [Lloyd, Curtis Gates]. Geaster radicans. (99). [77(0)]. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 8, 1901. More about treasters. Myc (77). [7700]. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 10, 1902 Selevoderma verrucosum. (104). [7700]. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 8 1901, (77). [7700]. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 10, Myc. Geaster saccatus. 1902, (104). [7700]. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 8, 1901, (78). "Geastrae." Notes on a review of the Myc. Notes, Cincinnati, [7700]. Catastoma circumsci-sum. Ohio, No. 11, 1902, (109-110). [7700]. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 8, 1901, (78). [7700]. major. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, Tulostoma, Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 8, 1901, (78). No. 11, 1902, (111). [7700]. 9106 77001. —— Castastoma subterraneum. from Sardinia. Myc. Notes, Cincinnati, Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 8, 1901, Ohio, No. 11, 1902, (111). [7700 (78). [7700]. 8000 dh]. Mycenas rum spinulosum. Lycoperion cracistium Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 8, 1901, L. marginatum. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 11, 1902, (112). [7700]. (79). [7700]. Selevaderma vulgare var. verrucosum. Myc. Notes, Cincinnati, — Stipitate and sessile Geas-Ohio, No. 8, 1901, (79). [7700]. ters. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, — Geaster lageniformis, Myc. No. **11**, 1902, (112). [7700]. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 8, 1901, (80). The Boy'stac, Myc Notes, [7700]. Cincinnati, Ohio., No. 12, 1902, (113---- Geaster Morganii. Myc. 120, with pl.). [7700]. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 8, 1901, (80). [7700]. Lloyd, Francis E. Observations on Lycopodium. New York, N.Y., Torreya. — Selevoderma Geaster, Myc. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (20-21). [6700]. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 9, 1902, (82). [7700]. Handling herbarium speci-Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 9, mens in classes. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (40-1902, (83). [1650 7700]. 41). [Method of mounting]. [0060]. Lycoperdon eruciatum. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 9, An interesting irregularity in a rose flower. New York, N.Y. 1902, (83). [7700]. 9114 Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (90 91). [1500 5400]. Myc. Notes, Cincinuati, Ohio, No. 9, 1902, (84). [7700]. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. 9115 Bovista and Bovistella. Cl, 2, 1902, (113–117). [3240 6500]. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 9, 1902, (85). [7700]. Mutual irregularities in

Myc.

9117

Notes, Cincinnati, Ohio, No. 9, 1902.

(86). [7700].

9124

opposite leaves. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902,

(137-139). [1150 4500].

Lloyd, Francis E. Vacation observations I. [Displacement of leaves. The use of wings in the fruit of Leer]. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (173–175). II. [Propulsion of Gemmae in Lycopodium lucidulum. Movements of leaflets in Onoclea sensibilis. Spore expulsion in Webera (Diphyseium) sessilis]. Ib. (177–180). [3180–1150–1550–3700].

Some points in the anatomy of Chrysoma paneriloseulosa. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot., Columbia Univ., 8, 1901, (No. 184). [Reprinted from New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Ct., 28, 1901], (445–450). [Separate]. 23.5 cm. [2000 5400]. 9134

The extra-nuptial nectaries in the common brake, *Pteridium aquilinum*. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **13**, 1901, (885-890). [6700].

Lochmann, Felix. Ein neuer der Gruppe des B. coli commune verwandter, für Mäuse und Meerschweinchen pathogener Mikroorganismus (Bavillus cuscolyticus) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (385–388). [7700 R 8400 1100].

Lode, A[lois]. Studien über Abster bebedingungen der Sporen einiger Aspergillusarten. Arch. Hyg., München, 42, 1902, (107–152). [7700] R 0560 1150 1650 8700]. 9137

Loeb, Adam. Ueber Versuche mit bakteriellem Lab und Trypsin. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (471–476.) [3100 R 3600 3200 1820 2600 Q 1210 5480 1837]. 9138

Loeber, August. Vergrünte Clematis-Blüten. Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (501-502). [1800 1500 5400 4010].

[Löbner, Max]. Alpenptlanzen [im Garten]. Schweiz. Gartenbau, Zürich, 14, 1901, (193-194, 218-220, 264-265, 317-319). [0060]. 9140

Löhnis, Felix. Ein Beitrag zur Frage der Rotkleedüngung. Diss. Leipzig. Merseburg (Druck v. F. Stollberg), 1901, (63). 24 cm.; Leipzig, Mitt. landw. Inst., H. **3**, 1902, (1-63). [3060].

Loeske, I. Beiträge zur Moosflora des Harzes. Unter Mitwirkung von W. Mönkemeyer, E. Quelle, Joh. Warnstorf und E. Wockowitz. (Schluss). Berlin, Verh. bot. Ver., **43**, (1901), 1902, (97–100). [7000 8000 de] 9142

Loeske, L. Berichtigung zum Artikel "Zur Moosflora der südwestlichen Mark". Berlin, Verh. bot. Ver., 43 (1901), 1902, (101). [7000 8000 de]. 9143

Ein neuer Bürger der norddeutschen Moosflora [Webera proligera (Lindb.) Kindb.]. Berlin, Verh. bot. Ver., 43 (1901), 1902, (131-132). [7000 8000 de]. 9114

Neue Beiträge zur Moosflora des Harzes. Bot. Centralbl., Cassel, Beih., **11**, 1902, (359–367). [7000 8000 dc].

Loew, Oscar. Spielt Wasserstoffsuperoxyd eine Rolle in der lebenden Zelle? Berlin, Ber. D. chem. Ges., 35, 1902, (2487–2488). [3120 3100 L 7350 5000 Q 0230 1240 D 8000]. 9146

Ueber Abhängigkeit des Maximalertrages von einem bestimmten quantitativen Verhältnisse zwischen Kalk und Magnesia im Boden. Landw. Jahrb., Berlin, **31**, 1902, (561-576, mit 2 Taf.). [3060].

Liming of soils from a physiological standpoint. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Plant Ind. Bull., No. **1**, 1901, (9–35). [0060]. 9148

v Emmerich, Rudolf.

Aso, K[eijirō] und Sawa. S. Ueber die Wirkung von Manganverbindungen auf Pflanzen. Referent Oscar Loew. Flora, Marburg, **91**, 1902, (264–273). [4150 3100 3160 3120].

und Kozai, Yoshinao. Ueber die Bildung des Pyocyanolysins unter verschiedenen Bedingungen. Tokyo, Bull. Coll. Agric., **4,** 1902, (322– 326). [7700–3120]. 9150

and May, b. W. The relation of lime and magnesia to plant growth. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Bur. Plant. Ind. Bull., 1, 1901, (1–53, with 3 pls.). [Review], Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta., Rec., 13, 1902, (630–631). [0060 3120 3000].

 Lohmann, C. E. Julius.
 Ueber die Giftigkeit gewisser Equisetumarten.

 Vorläufige Mitteilung.
 J. Landw., Berlin, 50, 1902, (397–404). [6700 9152

Lohmann, H[ans]. Die Coccolithophoridae, eine Monographie der Coccolithen bildenden Flagellaten, zugleich ein Beitrag zur Kenntnis des Mittelmeerauftriebs. Arch. Protiskenkunde, Jena, 1, 1902, (89–165, mit 3 Taf.). [7400 N 0431 M 9300 J 43 H 28.]

Lohmann, Herman J. An alkaloid, the active constituent of Collinsonia canadensis. (Read at the last meeting of the New Jersey Pharmaceutical Association). Drug. Cir. Chem. Gaz., New York, N.Y., 45, 1901, (143-144). [5400 D 6500].

Lojacono Pojero, Michele. Kochia saxicola Guss. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (119-125). [5400]. 9155

Lomax, James. On some new features in relation to Lyginodendron oldhamium [Abstract, Brit. Assoc., Belfast, Sect. K.]. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (601–602). [1100–6700].

Lommel, Bericht über eine Reise nach der Gegend von Mkamba zwecks Infizierung von Heuschreckenschwärmen mittelst des Heuschreckenpilzes. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1902, (176–181). [4100 R 8900 N 3831 3819].

Chemische Untersuchungen einiger Böden aus dem Hinterlande von Tanga, ausgeführt in der kgl. landwirtschaftlichen Akademie in Bonn-Poppelsdorf unter Leitung von Ferdinand Wohltmann. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **1**, 1902, (182–194). [3060 J 27 J H 28 J D 6500].

London, Royal Horticultural Society. Extracts from the Proceedings.
Scientific Committee [Oct-Dec., 1901]. London, J. R. Hort. Soc., 26, 1902, (proc. cexi cexxiv, figs. 344–346). [0020].

Extracts from the Proceedings of the Royal Horticultural Society . . Scientific Committee [Oct.—Dec. 1901]. London, J. R. Hort. Soc., 26, 1902, (proc. CCXI—CCXXIV, figs. 344–346). [0020]. 9160

Notes on recent research and short abstracts from current periodical literature, British and Foreign, affecting Horticulture, and horticultural and botanical science. Lordon, J. R. Hort. Soc., **26**, 1902, (883–901). [0020].

London, Royal Microscopical Society, Summary of current researches relating to . . . Botany (principally Cryptogamia) etc. London, J. R. Microsc. Soc., **1902**, (60-94, 194-230, 314-350, 442-482, 565-604, 658-697). [0020].

the Evolution Committee. Reports to Experiments undertaken by W. Bateson and Miss E. R. Saunders, [Experimental studies in the physiology of heredity.] London, 1902, (160). 21 cm. [0020 1110].

London, South London EntomologicalNaturalHistorySociety.[Localrecords of plants found].Proc.,1901[1902], (60-62).[8000 de].9164

Long, W. H. jun. Texas Fungi. I. Some new species of Puccinia. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (110-116). [7700 8000 gil. 9165

Fungus spores as bee bread. [Orange rust of blackberry, Caeoma nitens]. Plant World, Washington, D.C., **4**, 1901, (49–51). [4050 7700 4619 4631]. 8874

Longenecker, A. M. Mushrooms. Plant World, Washington, D. C., **5**, 1902, (213–218, with pl.). [7700]. 9166

Longo, Biagio. Contribuzione alla flora calabrese. Roma, Annuario Ist. bot., 9, 1901, (125-168). [8000 dh].

Contribuzione alla conoscenza della vegetazione del bacino del fiume Lao. Roma, Annuario Ist. bot., 9, 1902, (257-276). [8000dh]. 9168

--- v. Pirotta, Romualdo.

Longyear, B. O. Notes on Michigan saprophytic Fungi. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, 1901, 1902, (55–57). [7700 8000 gg]. 9169

New species of Michigan Fungi. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, **1901**, 1902, (57–60, with pl.). [7700 8000 gg]. 9170

A sclerotium disease of the huckleberry. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, **1901**, 1902, (61–62). [4050 5400 7700]. 9171

Loose, Herrmann. v. Dubbers, H.

Loos and Foaden, G. P. Preliminary report on the nature of the Banana

disease prevalent at Alexandria [due to nematode worms]. London, J. R. Hort. Soc., **26**, 1902, (814-848). [4100-6000]. 9172

[Lopatin, V. K.]. Лонатинъ, В. К. О роств европейской пихты въ Бътевской дачѣ Лаговскаго лъсинчества. [Ueber das Wachstum der curopäischen Tanne in dem Lagowschen Forstrevier.] Lésoprom. vést., Moskva, 4, 1902, (344-349 + 365-366 + 366 + 379-383). [3200 8000 db]. 9173

Lorenz v on Liburnan, Josef [Roman] Ritter. Erginzung zur Beschreibung der fossilen Halimeda Fuggeri. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abt. I, (685-712, mit 2 Taf.). [7400 K 75.7400].

Loretz. v. Caesar.

Lorey, Hermann. Einfluss des Waldfeldbaus auf die Jugendentwicklung einiger ausländischen Holzarten. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 78, 1902, (216–227). [3060].

Lotsy, [John] P. Heterogenesis in Conifers. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (848). [4500 6500]. 9176

anwezige botanische handschriften van Rumphius. [Sur les manuscrits botaniques de Rumphius existant dans les Pays-Bas.] Rumphius - Gedenkboek, Haarlem, (Koloniaal Museum), 1902, (46–58, av. 5 pl.) 38 cm. [0010].

Lovell, John H. The colors of northern polypetalous flowers. Amer. Nat. Boston, Mass., 36, 1902, (203–242). [3240 5400]. 9178

Lozet, Ch. Classification des fruits. Senlis, Bul. soc. horticult. apicult., **19**, 1902, (355–361). [1550]. 9179

Lubbock, The Rt. Hon. John, 1st Baron Avebury. [Presidential Address to the Selbourne Society, May 29, 1902]. Nature Notes, London, 13, 1902, (121– 128). [0040]. 9180

Lucas, W. J. Report of the Oxshott Field meeting. [Plants.] London, Proc. S. Lond. Ent. Nat. Hist. Soc., **1901**, [1902], (11–12). [8000 de]. 9181

Ludwig, F. Insekten- und pflanzenbiologische Beiträge. Allg. Zs. Ent., Neudamm, **7**, 1902, (449–451). [4100 9182

Ludwig, Franz. v. Lee, Alice.

Ludwig, F[riedrich]. Ueber den angeblichen Schaden von Nysius in Australien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (184). [4100 N 4031].

Lübben, H. Zur Vertilgung der Blattläuse. Rosenztg, Frankfurt a. M., **17**, 1902, (90–91). [4100]. 9184

Lüdi, Rudolf. Beiträge zur Kenntnis der Chytridiaceen. Diss. Bern. Dresden, 1901, (44 mit 2 Taf.). 8vo. [7700].

der Chytridiaceen. (Fortsetzung.) Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, Beiblatt, (1–10). [7700–4050]. 9186

Lüstner, Gustav. Ueber einige weuiger bekannte, in den letzen Jahren aber häufiger auftretende Schädlinge des Obstbaues. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 17, 1902, (65–70, 86–88). [4100 N 2119].

Veber die wichtigsten Spargelschädlinge. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **17**, 1902, (97–100, 113–116, mit Taf.). [4000–6000]. 9188

Ueber einige im ersten Frühjahr an unseren Obstbäumen auftretende Schädlinge. Mitt. Obstbau, Wiesbaden, **17**, 1902, (49-53, mit 1 Taf.). [4100 N 2419].

Ueber den Russtau der Rebe und dessen Einfluss auf diese und den Wein. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 14, 1902, (6–15, mit 1 Taf.). [4050 7700 4100 N 4031]. 9190

Zur Bekämpfung des Heuund Sauerwurmes. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **14**, 1902, (37). [4350 4100]. 9191

Ueber zwei weniger bekannte Rebenschädlinge. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **14**, 1902, (85–88). [4100 5400 N 4431]. 9192

und Seufferheld, C. Die Bekämpfung des Traubenwicklers (Heuund Sauerwurm) nach dem neuesten Stande. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 14, 1902, Nr 6, (1–22) mit Taf.). [4350–4100 N 4431].

Lütkemüller, J. Die Zellmembran der Desmidiaceen. Beitr, Biol. Pflanzen, Breslau, **8**, 1902, (347–114, mit. 3–Taf.). [7400—2850—L 6900]. 9194

Lutz, Adolph. Waldmosquitos und Waldmalaria. Centralbl. Bakt., Abt. 1, **33**, Originale, 1903, (282–292). [3235 R 4040 N 0219 Q 0190]. 9195

Luff. Untersuchungen über die Infektion der Wurze auf dem Kühlschiffe. Ausgeführt von T. Chrzaszer Tl. 2. Zs. Brauw., Munchen, (N.F.), 25, 1902, (81–87). [3100–7700] R 2700].

Beobachtungen über das Zeugwässern und Zeugschlämmen [Hefereinigung]. Zs. Brauw. München, (N. F.), 25, 1902, (346–348). [3100 R 1820 2610].

v. Vogel.

Luckens, T. P. The Pinus attenuata (or Pinus tuberculata) as a water conserver. Forest. Irrig., Washington, D.C., 8, 1902, (246-249, with pl.). [0060 6500]. 9198

Lulham, R. B. v. Tansley, A. G.

Lushington, A. W. Identification of Loranthaceae by their leaves. Ind. For., Allahabad, **28**, 1902, (58–68). [5400].

Luther, A[lexander]. Anteckningar rörande fiskfaunan i Keitele sjö och några smärre vatten i dess omgifning. [Notizen über die Fischfauna im Keitele-See und in einigen kleineren Gewässern seiner Umgebung.] Fisk. Tidskr. Finl., Helsingfors, 11, 1902, (80–87). [9300].

Luze, J. J. de. Une question de sylviculture dans le Jura. (L'alternance des essences et l'envahissement du sol par les feuilles au détriment des résineux.) Journ. Forest. Suisse. Berne, 52, 1901, (77–81, 104–107, 135–136). [0060 3200].

Lynch, R[obert] Irwin. Dermatobotrys Saundersiae. Gard Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (131, fig. 38). [5400]

Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (55, fig. 22). [5400]. 9203

Lyttkens, Aug. Mitteilungen aus der skandinavischen Samenkontrolle. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1902, (449–455). [0060 1600 3240]. 9204

Maassen, Albert. Die biologische Methode Gosio's zum Nachweis des Arsens und die Bildung organischer Arsen-, Selen- und Tellurverbindungen durch Schimmelpilze und Bakterien. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 18, 1902, (475–489). [7700 3120 R 2000 1650 D 6100 8030].

McAlpine, D. "Take-All" in wheat. Vict. Jour. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (74–80, 913–914). [4150]. 9206

Rose rust (Phragmidium subcorticium). Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, **1**, 1902, (81–82). [4050 7700].

Diseases of plants and their remedies. I. Peach leaf-curl (Exoascus deformans.) II. "Shot-hole" and Scab. Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (316-321, with pl. 1). [4050 4350 1650 7700]. 9208

Diseases of plants and their remedies. III. Peach and plum rust. (Puccinia Pruni.) Vict. Journ. Dept Agric., Melbourne, **1**, 1902, (616-619. with pl. i.-ii.; iv. Brown rot or ripe ro, of fruit.) (Monilia fructigena.) ib. (701-702, with pl. ii.). [4050 4350 7700].

Dodder: its life history, local characteristics, distribution and remedies. (Cuscuta Epithymum.) Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (325–329). [5400]. 9209

Experiments in the prevention of stinking smut or bunt of wheat. Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (409-410). [4350].

Spraying experiments in 1901-2 for black spot (Fusicladium). Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (428). [4380]. 9212

— Wheat and barley rust. Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (529, with pl.). [4050]. 9213

Experiments in the treatment of black spot of the apple and pear, season 1901–2. Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, **1**, 1902, (620–630, with 4 pls.). [4350].

McAlpine, D. "Die Back" of the apple. [Arm Haria mellea.] Viet, Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (631). [1050]. 9216

— The Fungus causing "black spot" of the apple and pear. [Fusicludium.] Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, **1**, 1902, 703–708, with pl.). [4050—1350]. 9217

pathologist. Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (801-808, with 2 pls.). [4050]. 9219

Bitter pit and crinkle of the apple. Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (910-912). [4150].

Report by the vegetable pathologist. Vict. Ann. Rep. Dep. Agric., Melbourne, **1900-1**, 1902, (184–218, with pls. i–xi). [4350]. 9221

Fungus diseases of stone fruit trees in Australia and their treatment. Melbourne, Department of Agriculture, Victoria, 1902, (165 pp. with 10 pls. and 327 figs.). [4050 4150 4350 7700 8000 ic].

The "Shot-Hole" Fungi of stone fruit trees in Australia. Sydney, N.S.W., Proc. Linu. Soc. N.S. Wales, **26**, 1901, (221–232). [7700 4100].

McCallum, William Burnet. On the nature of the stimulus causing the change of form and structure in *Proserpinaca palustris*. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., No. 37. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (93–108). [2000 3200 5400].

Actinomyces asteroides. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Originale, 1902, (529-547). [7700 R-7400 1100].

Macchiati, Luigi Ancora sulla fotosintesi fuori dell'organismo. Altra nota preventiva. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (129–134). [3060]. 9227 Macchiati, Luigi. Sulla fotosintesi fuori dell'organismo e sul suo primo prodotto. Nota preventiva. Napoli, Boll. Soc. nat., 16, 1902, (165–174). [3060].

Sur la photosynthèse en dehors de l'organisme. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (1128-1129). [3010-3040].

e Franciscis (De), Ferdinando. Cenno necrologico del prof. Giuseppe Camillo Giordano. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (6–13). [0010].

MacDougal, Daniel Trembly. Elementary plant physiology. New York, London and Bombay (Longmans, Green & Co.), 1902, (xi + 138). 19.2 cm. [0030 3000]. 9231

Research work in the garden. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **3**, 1902, (3-8). [0060]. 9232

Report . . . on Explorations in Montana in 1901. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **3,** 1902, (8–13). [8000 gi].

The temperature of the soil. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **3**, 1902, (125–131). [3800 F 0850]. 9235

———— Effect of lightning on trees. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **3**, 1902, (131–135). [3000]. 9236

Arrangement of research work. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **3**, 1902, (148–152). [0060]. 9237

The origin of species by mutation. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (65–68, 81–84, 97–101). [M 4410]. 9238

Macfadyen, Allen and Sydney. On the suspension of life at low temperatures [as shown by bacteria. Abstract, Brit. Ass. Belfast, Sect. K.]. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (589–590); London, J. Soc. Arts, 50, 1902, (862–863). [3190 7700 R 1700]. 9239

On the influence of the prolonged action of the temperature of liquid air on micro-organisms, and on

the effect of mechanical trituration at the temperature of liquid air on photogenic bacteria. London, Proc. R. Soc., **71**, 1902, (76-77). [7700]. 9240

Macfadyen, Allen. v. Barnard, J. E.

McFarland, F. M. The Hopkins Seaside Laboratory. J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y., 5, 1902, (1869-1875). [0060]. 9241

Mach, F. Mohn und Mohnkuchen. Untersuchungen über die Futtermittel des Handels . . . XXVII. Landw. Versuchstat., Berlin, **57**, 1902, (419–459, mit 3 Taf.). [5400 3120 Q 1875 D 6500].

McIntyre, Donald. The principal vegetable products of the Hawaian Islands. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (201). [5000 8000 na].

Mackay, A. H. Phenological observations in Nova Scotia and Canada, 1901. Halifax, N.S., Trans. Nova Scotian Inst. Sci., 10, 1901–1902, (487–506). [3200]. 9245

Labrador plants (collected by W. H. Preston on the Labrador Coast north of Hamilton Inlet from the 25th of June to the 12th of August, 1901). Halifax, N.S., Trans. Nova Scotian Inst. Sci., 10, 1901–1902, (507–508). [8000].

Phenological observations for 1901. Ottawa, Trans. R. Soc. Can., **8,** App. B., (118–139, with 3 pls.). [3800].

Mackenzie, Kenneth K. A new genus [Pseudotaenidia] of North American Umbelliferae. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 3, 1902, (158–159). [5400].

Lespedezas of Missouri. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., **12**, 1902, (11–19, with pl.). [Separate 24.7 cm.] [5400 8000 gi].

McLouth, C. D. Some general remarks on the topography, soils, water sources, flora, etc., of Muskegon County, Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing, **1901**, 1902, (104–108, with pl.). 8000 gg J 01 gg].

MacMillan. Conway. Suggestions on the classification of seeds. Bot. Gaz., Chicago, Ill., Univ. Chic., 34, 1902, (224-228). [2300 4700]. 9252

McNeill, A. Een en ander omtrent de dongkellanziekte. [Remarques diverses sur la maladie de la canne à sucre nommée dongkellan.] Arch. Java Suiker., Soerabaia, 10, 1902, (873-878). [4350].

Macvicar, Symers M. Hepaticae of Ardlui district, Loch Lomond. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (113–116). [7000 8000 de]. 9254

The Herbarium (Hepaticae) of the late Mr. John Sim. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (179–182). [0060 7000].

New British Hepatic [Kantia succica, Arnell and Persson]. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **1902**, (190). [7000 8000 de]. 9256

— Acrobolbus Wilsoni (Tayl.) Nees, in Scotland—Le jeunia Rossettiana, Massal. in Scotland, J. Bot., London, **40**, 1902, (42). [7000 8000 de]. 9257

J. Bot., London, **40**, 1902, (157–159). [7000 8000 de]. 9258

Madzsar, J. Bakteriologisches aus der stomatologischen Litteratur. Zusammenfassende Referate. Einleitung von J[ószef] Arkövy. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Referate, 1902, (489– 497). [7700 R 6300]. 9259

Magnaghi, Angelo. Micologia della Lomellina. Primo contributo. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. II), 7, 1902, (105– 122). [7700 8000 dh]. 9260

Magne, G. De la culture dans les jardins de la Gentiana asclepiadea, cruciata et Pneumonanthe. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 49, 1902, (87-89). [0060 5400].

Du meilleur mode de semis des graines sous la neige pour activer la germination. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 49, 1902, (145–146). [2300 9262

Magne, G. Sur la culture des *Opuntia* de l'Amérique du Nord. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **49**, 1902, (146-147). [0060-3000-5400]. 9263

De l'emploi du terreau de feuilles dans la culture des Orchidées. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **49**, 1902, (147–148). [0060 3000 6000]. 9264

pyrénéennes. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **49**, 1902, (176–185). [5000 df].

Magnin, Ant[oine]. L'Acer Martini Jord., forme de l'A. monspessulanum et non de l'A. opulifolium. Archives de la flore jurassique, Besançon, 3, 1902, (6-7, 11). [5400 8000 df]. 9266

Recherches à faire sur quelques plantes du Jura. Archives de la flore jurassique, Besançon, **3**, 1902, (9–11). [8000 df di]. 9267

Quelques localités nouvelles pour des plantes du Jura. Archives de la flore jurassique, Besançon, **3**, 1902, (12–13, 27–28, 31–34, 51–53). [8000 df di].

Les Rhinantes du district jurassique. Archives de la flore jurassique, Besançon, **3**, 1902, (18–21). [5400 8000 df di]. 9269

Archives de la flore jurassique, Besançon, **3**, 1902, (37-41). [8000 df di].

Archives de la flore jurassique, Besauçon, **3**, 1902, (45–51). [5400 8000 df di].

La flore xerothermique et les garides du Jura. Archives de la flore jurassique, Besançon, **3**, 1902, (57–60). [8000 df di]. 9273

Les zones de végétation des lacs jurassiens. Archives de la flore jurassique, Besançon, $\mathbf{3}$, 1902, (69-72). [8000 df di].

The rectification concernant l'Oxytropis montana indiqué par erreur à la Chambotte. Archives de la flore juras sique, Besançon, **3**, 1902, (77–78). [8000 df].

(M-8209)

Magnin, Ant[oine]. Nouvelle note sur Γ. Acer Martini Jord. Lyon, Ann. soc. bot., 27, 1902, (31–37). [5400 8000 df].

———— La végétation des lacs du Jura. Lyon, Ann. soc. bot., **27**, 1902, (69–100, av. fig.). [8000 df di]. 9277

_____ v. Binz, A.

Magnus, P[aul]. Ueber Cronartium ribicola Dietr. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 3, 1902, (183–185). [7700 4050 8000 dc]. 9278

— Weitere Mittheilung über die auf Farnkräutern auftretenden Uredineen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1901, (578–584, mit 1 Taf.). [7700 4050 6700].

— Ueber die in den knolligen Wurzelauswüchsen der Luzerne lebende Urophlyctis. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (291–296, mit 1 Taf.). [7700 4300 4050 5400].

Ueber eine neue unterirdisch lebende Art der Gattung Urophlyctis. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, Generalversammlungs-H., (145–153, mit 1 Taf.). [7700—4300].

Hollrungs Jahresbericht über die Neuerungen und Leistungen auf dem Gebiete des Pflanzenschutzes. Bd. III S. 85. [betr. d. Meltau des Apfels.] Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (320–321). [4350 4050].

— Weitere Mitteilung über den Meltau einiger Obstarten. Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (412–414). [4050–7700]. 9283

Ueber den Stachelbeer-Meltau. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (245–247). [4050 7700]. 9284

Adami [Solfatara] mit doppelter Spreite. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (509–512). [1800–6000].

Kurze Bemerkung über Benennung und Verbreitung der Urophlyctis bohemica Bubák. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (895-897). [7700-4050]. 9286

Ueber eine neue Art der Gattung Urophlyctis. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), II, 1, 1902, (253-254). [7700].

P

Magnin, Ant[oine]. Beitrag zur Kenntniss der Verbreitung der Puccinia singularis Magn. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (109–110). [7700 4050].

— Weitere Mitteilung über die Verbreitung der Puccinia singularis Magn. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (138). [7700 4050]. 9289

Paraphysen von Uredolagern, nebst einem Beitrage zur Keuntniss der Gattung Coleosporium. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (334–339, mit 1 Taf.). [7700 3200].

— Maxime Cornu. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, General-versammlungs-H., (47–53). [0010]

Ueber die richtige Benennung der Hyalopsora Aspidiotus (Peck) P. Magn. Hedwigia, Dresden, Beiblatt, 41, 1902, (224–225). [7700 0070].

Ueber den Arthegriff von Uredo bistortarum DC. in Flore Française Vol. VI. S. 76. Hedwigia, Dresden, Beiblatt, 41, 1902, (223-224). [7700].

Fruchtkörpers eines neuen Leptothyrium.
Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901.
(447-449, mit 1 Taf.). [7700 4050].

Bemerkungen zu Dietel's Ausführung über die Gattung Uropysis. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (145–147). [7700—4050]. 9295

— Eine kurze Bemerkung zur Cladophora spongophila Koorders, Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, Beiblatt, (23–24). [74000 N 0631]. 9296

Mágócsy-Dietz, Sándor. Az elszalagosodás. [Ueber die Fasciation.] Novényt. Közlem., Budapest, **1**, 1902, (68-72). [1800].

A honi botanika multja, jelene és jövője (4 arczképpel). [Die Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft der heimischen Botanik (4 Porträte).] Termt. Közl., Budapest, **34**, 1902, (313–321). [0010].

 Maheu.
 Recherches anatomiques sur les Ménispermacées.
 J. bot., Paris, 16, 1902, (369-378).
 [5400 2040 2620 2620 2060 2520].

Maheu, Jacques. Contribution à la flore obscuricole de France; florule des avens des causses Méjean et de Sauveterre. Mende, Bul. soc. agricult., 54, 1902, (1-16, av. 2 fig.). [8000 df].

v. Géneau de Lamarlière

Mahlert, Chr. Zur Frage des Halmfruchtlagerns, D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (434–435). [4150].

9301

Mahling, Johannes. Antirrhinum

majus Peloria. Gartenwelt, Berlin, 6,
1902, (589-591). [1800 4410 5400].

Maiden, J[oseph] H[enry]. The Sydney Botanic Gardens. Biographical notes concerning the officers in charge. I. Charles Fraser. Sydney, 1902, (1 + 8). 25 cm. [0010]. 9303

— On Eucalyptus Behriana. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., **26**, 1902, (10–15). [5400 8000 ig]. 9304

———— Some Australian food adjuncts [Beverages; Manna; Honey]. Miscellaneous Publication, No. 531, in Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 12, 1901, (1518–1532). [0060]. 9305

Peaches and Nectarines on the same branch [of *Prunus Persica*]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (70, figs. 24–25). [1800–5400]. 9307

——— On Eucalyptus rostrata, Sch. Genève, Bul. Boissier, **2**, 1902, (569–582). [5400]. 9308

some of the problems of control and management. Sydney, N.S.W., J. R. Soc., **36**, 1902, (1-42, with Map) . [0060]

Forests considered in their relation to rainfall and the conservation of moisture. Sydney, N.S.W., J. R. Soc., **36**, 1902, (211–240). [0060]. 9310

———— Description of a new species of Acacia. Acacia dorothea, n. sp. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **26**, 1902, (12-13). [5400].

On one of the so-called honeysuckles of Lord Howe Island (Sapindaceae). Sydney, N.S.W., Proc.

Linn. Soc. N. S. Wales, **26**, 1902, (156-158). [5400]. 9312

Maiden, J[oseph] H[enrx]. On Eucalyptus Baueriana, Schau. [Myrtaceae.] Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 26, 1902, (214–217). [5400].

9313 Schau. var. eonica. var. nov. [Myrtaceae.] Sydney, N.S.W., Proc Linn. Soc. N. S. Wales, **27**, 1902, (217–219). [5400].

On Eucalyptus calycogona, Turcz. [Myrtaceae.] Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S.W., **26**, 1902, (220– 224). [5400]. 9315

Eleocarpus sp. from Lord Howe Island. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **27**, 1902, (347, with pl.). [5400 8000 ie]. 9316

from Lord Howe Island, together with notes on other plants from that Island, Cryptocarya Gregsonii (n. sp.), J. H. M. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (347–348, with pl.). [5400 8000 ie].

Notes on Eucalyptus pulverulenta, Sims. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **26**, 1902, (547–555). [5400]. 9318

— On Eucalyptus Stuartiana, F.v. M. [Myrtaceæ]. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **26**, 1902, (556–560). [5400]. 9319

Presidential Address delivered at the Twenty-seventh Annual General Meeting March 26th 1902. Sydney, N.S. W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **26**, 1902, (741–804, with pl.). [0040].

-- v. Deane, Henry.

and **Betche**, Ernst. Notes from the Botanic Gardens, Sydney, N. S. Wales, No. 8. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **27**, 1902, (55–65). [5400 5000]. 9322

Notes from the Botanic Gardens, Sydney. No. 7. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **26**, 1902, (79–90). [5400].

Maige, A. et Gatin, C. L. Sur la structure des racines tuberculeuses du Thrincia tuberosa. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (302-303). [12005400].

Main, F. Valeur et utilisation des rafles de maïs. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (234–238, av. fig.). [0060 6000]. 9325

Maisonneuve, G. Une maladie cryptogamique de l'Olivier. Le Cy·loconium oleaginum (Castagne). Avignon, Bul. soc. agricult horticult., 53, 1902, (109–111). [4050 7700]. 9326

Maiwald, V[incenz]. Die Opizische Periode in der floristischen Erforschung Böhmens. Jahresbericht des öffentlichen Stifts-Obergymnaiums der Benedictiner zu Braunau in Böhmen. Braunau, 1901, (1–102, mit 1 Taf.). [0010 8000 dk].

Die Opizische Periode in der floristischen Erforschung Böhmens. (Fortsetzung.) Jahresbericht des öffentlichen Stiffs-Obergymnasiums der Benedictiner zu Braunau in Böhmen, Braunau, 1902, (103–184). [0010 8000 dk].

[Majevskij, Petr Feliksovič u. Fedčenko, В.] Маевскій, П. и Федченко, Б. Осенняя флора средней Россіи. Таблицы для опредъленія растеній, цвътущихъ осенью. [Die herbstliche Flora des mittleren Russland. Tabellen zur Bestimmung der im Herbste blühenden Pflanzen.] Moskva, 1902, 3 Aufl. (136, mit 52 Abbild.). 18 cm. 9329

Россіи. Иллюстрированное руководство къ опредъленію среднерусских в стменных в и сосудистых в сиоровых в растеній. [Flora des mittleren Russland. Illustriertes Handbuch zur Bestimmung der mittelrussischen Phanerogamen u. Gefässkryptogamen.] Moskva, 1902, (694, mit viel. Abbild.). 25 ст. 3 Aufl. 9330

 Makino, Tomitarō.
 Observations on the flora of Japan.
 Observations on Tokyo Bot. Mag., Tokyo Bot.

— Hananoki ni tsuite. [On Acer pycnanthum C. Koch.] Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (87–94). [5400]. 9332

 Makino, Tomitarō.
 Aspidium varium.

 Pteridophytae
 Japonicae.
 Tokyo, 1,

 No. 3, 1402, (pl. 9).
 [6700].
 9335

Lygodium japonicum.
Pteridophytae Japonicae. Tokyo, **1**,
No. 3, 1902, (pl. 10) [6700]. 9336

Neurogramme fraxinea, Neurogramme japonica (emend.) Pteridophytae Japonicae. Tokyo, **1**, No. 4, 1902, [6700]. 9339

Phegopteris Dryopteris. Pteridophytae Japonicae. Tokyo, **1,** No. 5, 1902, (pl. 18). [6700]. 9341

Plagiogyria enphlebia, Plagiogyria Matsumureana. Pteridophytae Japonicae. Tokyo, **1,** No. 5, 1902, (pl. 19–20). [6700]. 9342

Dai-Nippon Shokubutsushi. [Illustrated flora of Japan.] Published by the Botanical Institute, Science College, Imperial University of Tōkyō. Vol. 1, No. 2. Tōkyō, 1902, (pl. 4-7). 47\frac{1}{2} cm. [5400 6000].

Glumaceae Japonicae; A phototypic atlas of the graminaceous and cyperaceous plants of Japan, selected from the author's herbarium. Vol. 1, Nos. 7-8. Tokyo, 1902, (pl. 25-32). 32½ cm. [6000]. 9344

Peperomia japonica. (Japanese.) Phanerog. et Pteridoph. Jap. icon. illustr., Tokyo, **2,** No. 3, 1902, (pl. 71). [5400].

Gratiola violacea, a. genuina; Gratiola violacea, v. adeno-caula, Makino; (Japanese.) Phanerog. et Pteridoph. Jap. icon. illustr., Tokyo, **2**, No. 3, 1902, (pl. 72-74). [5100]. 9346

Phanerog. et Pteridoph. Jap. icon.

illustr., Tokyo, **2,** No. 4, 1902, (pl. 76). [6000].

Makino, Tomitarō. Isopyrum diearpon (Japanese.) Phanerog. et Pteridoph. Jap. icon. illustr., Tokyo, 2, No. 4, 1902, (pl. 77). [5400]. 9349

—— Dioscorea Tokoro (Japanese.) Phanerog. et Pteridoph. Jap. icon. illustr., Tokyo, **2**, No. 4, 1902, (pl. 79). [6000].

—— Aeginetia indica. (Japanese.) Phanerog. et Pteridoph. Jap. icon. illustr., Tokyo, **2**, No. 4, 1902, (pl. 80). [5400]. 9352

Viola violacea, Makino; Dioscorea sativa, forma domestica, Makino; Dioscorea sativa, forma spontanea; (Japanese.). Phanerog et Pteridoph. Jap. icon. illustr., Tokyo, **2**, No. 5, 1902, (pl. 81–85). [5400]. 9353

Thea reticulata. (Japanese.)
Phanerog. et Pteridoph. Jap. icon.
illustr., Tokyo, **2**, No. 7, 1902. (pl. 91).
[5400]. 9354

Narcissus Tazetta, var. chinensis. (Japanese.) Phanerog. et Pteridoph. Jap. icon. illustr., Tokyo, **2**, No. 7, 1902, (pl. 92). [6000]. 9355

— Dioscorea Batatas. (Japanese.) Phanerog. et Pteridoph. Jap. icon. illustr., Tokyo, **2,** No. 7, 1902, (pl. 93–95). [6000]. 9356

[Maksimov, N.] Максимовъ, Н. О вліяній пораненій на дыхательные коэффиціенты. [Ueber den Einfluss der Verletzungen auf die Respirationsquotienten.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 1, 1902, (338, Deutsch 348–349.) [3080—4200]. 9357

Malard, F. Des variations mensuelles de la faune et de la flore de la baie de la Hougue (novembre à février). Bul. Muséum, Paris, 1902, (30–35, 190–197). [7400 9300 df L 0080 N 0219 0227]. 9358

Malinvaud, Ernest. Les vicissitedes d'un *Statice*. Paris, Bul soc. bot., **49**, 1902, (353–356). [5400–8000 df].

v. Dumée, Paul.

Malkoff, Konstantin. Zur Kenntuiss der durch Cephalotheeium roseum Corda hervorgerufenen Fruchtfäulniss. Berlin, Arb. biol. Abth Gesundhtsamt, 3, 1902, (118–150).

Notiz über einige in Göttingen beobachtete Pflanzenkrankheiten. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (282–285). [4050–7700]. 9361

Pflanzenkrankheiten und Beschadigungen in Bulgarien in den Jahren 1896-1901. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (350-351). [4000 8000 dt].

Malme, Gust[af] O[skar] A[ndersso]n. Några drag af lafvarnas inbördes kamp för tillvaron. [Some outlines of the mutual struggle for life of the Lichens.]
Bot. Nat., Lund, 1901, (163–179) [7600].

Ex herbario Regnelliano. Adjumenta ad Floram phanerogamicam Brasiliæ terrarumque adjacentium cognoscendam. Particula 4 (Passifloraceæ, Aristolochiaceæ, etc.), 5 (Violaceæ, Vitaceæ, Rhamnaceæ, Eriocaulaceæ). Stockholm, Vet. Ak. Bih., III, 27, No. 5, 1901, (25, with pl.); No. 11, 1901, (38, with 2 pl.). [5400 8000 h]. 9364

Asclepiadaceæ Paraguayenses a dre. E. Hassler collectæ. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III, **27**, No. 8, 1901, (40, with 1 pl.) [5400 8000 hi].

Beiträge zur Kenntnis der südamerikanischen Arten der Gattung Pterocaulon Ell. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III, **27**, No. 12, 1901, (25, with 4 pl.). [5400 8000 h]. 9366

Malméjac, F. Nouveau destructeur des céréales [Pentatoma triticum]. Nature, Paris, 30, (1^{cr} semest.), 190², (163–164, av. fig.) [4100]. 9367

Malte, M. O. Untersuchungen über eigenartige Inhältskörper bei den Orchideen. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III, 27, No. 15, 1902, (40). [2780]. 9368

 Manchester,
 Botanical
 Exchange

 Club Report, 1900 [Excerpts].
 J. Bot.,

 London, 40, 1902, (76–80).
 [8000 de].

 9369

Mangels, Johann. Kupferglucke Gastropacha quercifolia). Erfurter Führer Gartenban, 3, 1902, (25-26). [4100]. Mangin, L. et Viala, P. Sur le dépérissement des vigues cause par un acarien, le *Caepoplaqus celanopus*. Paris, C.-R. Acad. sei., **134**, 1902, (251-253). [4100].

Mann, R. L. An American occurrence of the European Centaurea diffusa. [Norfolk, Mass.] Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (249). [5400 8000 gg].

 Mannich, Carl.
 Kino von Eucalyptus

 drepanophylla.
 Berlin, Notizbl. bot.

 Garten, 3, 1902, (170-171).
 [3120 9373

Ceber das "Harz" der schirmartigen Albizzia fastigiata Oliv. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **3**, 1902, (171). [3120 5400 2520]. 9374

Ostafrika. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (201–204). [3120–5400]. 9375

Mansholt, J. H. Nog iets over de warmwatermethode tot bestrijding van stuifbrand in de gerst. [Quelques nouvelles remarques sur le traitement par l'eau chaude du charbon de l'orge.] Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen, 1902, (329–334). [4350]. 9376

Mansholt, Th. und Rimpau, W[ilhelm]. Kreuzbefruchtung bei Hafer. D. landw. Presse, Berlin **29**, 1902, (801–802). [3550 6000]. 9377

Maquenne, L. P. P. Dehérain. Nature, Paris, **31**, (1^{er} semest), 1902, (31–32). [0010]. 9378

Contribution à 1 'étude de la vie ralentie chez les graines. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1243–1246). [3010–3750]. 9379

Sur la conservation du pouvoir germinatif des graines. Paris, C.-R., Acad. sci., **135**, 1902, (208–209). [1600 3240 3750]. 9380

Sur l'acide solide de l'huile d'*Elaeococea vernicia*. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (696-698). [5400 2780]. 9381

Marcailhou d'Aymérie, frères. Catalogue raisonné des plantes phanérogames et cryptogames indigènes du bassin de la Haute-Ariège (canton d'Ax-les-Thermes) (suite: Amygdalées-Onagrariées). Autun, Bul. soc. hist. nat., 15, 1902, (249–413). [5400 8000 df]. 9382

Marcello, Leopoldo, Primo centributo allo audio della Flora Cavese, Napoli, Boll. Soc. nat., Ser. L. 14, 1901, 63 85, [8000 dh]. 9383

Marchadier, E. Herborisation du 9 mai, communes de Saint-Laurs et de la Chapelle-Thireuil. Niort, Bul., soc. bot., 1901, (145–154). [8000 df]. 9384

Marchal. L'ergot du seigle et les grammes fourrageres. Autun, Bul. soc. hist. nat., 15, 1902, Proc. verb.. (255-260). [0060 7700]. 9385

Marchal, Em. De la spécialisation du parasitisme chez l'Erysiphe graminis. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (210– 212. [7700-6000-3225-4050]. 9386

De l'immunisation de la laitue contre le meunier. Paris, C.-R. Acad. sei., **135**, 1902, (1067–1068). [4050].

— In Belgien im Jahre 1901 beobachtete pilzparasitäre Krankheiten. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (47-49). [4050 dd]. 9388

Marchlewski, L[eon]. Zur Kenntniss einiger natürlicher Farbstoffe. [1. Ueber Farbstoffe, id durch Einwirkung von Isatin auf Extracte der Isatis tinctoria- Pflanze entstehen. 2. Vergleich des Mesoporphyrins mit Phylloporphyrin. 3. Absorption der ultravioletten Strahlen durch die Gallenfarbstoffe und Proteinchrom.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., 35, 1902, (4338–4344). [3120 2780].

Zur Chemie des Chlorophylls. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **65**, 1902, (161–167). [3120]. 9390

r. Nencki, M.

Marckwald, Ed. und Frank, Fritz. Ueber einige neue kautschukähnliche Milcharten aus dem Congogebiet. Gummiztg, Dresden, 16, 1902, (923–924). [3120]. 9391

Marcusson. v. Holde, D.

Marie. v. Morax.

Marini, Angelo. La valle del Ghergher (Colonia Eritrea) [Flora]. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 3, 1902, (995-997). [8000 fb]. 9393 Marion. Rapport existant entre Phumidité et le peids naturel du ble Ann. chim. analyt., Paris, 7, 1902, 8 10). [6000]. 9394

Markees, Christian. Über den Soorpilz. Beitrag zur Pathogenese und zur Kenntnis der Kugelzellbildung des Pilzes. Diss. Basel, 1901, (44, mit 2 Taf.). 8vo. [4050 7700]. 9395

[Marković, V.] Марковичъ, В. Заметки по флорт Кавказа. 5. По поводу заметки В. И. Липскаго о Lappa Palladini m. [Notizen über die Flora des Kaukasus. 5. Wegen der Notiz von V. I. Lipskij über Lappa Palladini m.] Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (250-251). [5400 8000 db].

Опытъ леченія Алагирской черной зимней группи. [Versuch der Heilung der schwarzen Winterbirne von Alahier.] Selísk. choz. ilĕsovodstvo, St. Peterburg, 205, 1902, (656-661). [4030—4350].

ти. [Sur les fougères de l'Ossetie.] Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., **36**, N2, 1902, (VII–XVIII). [8000 db 6700].

Краткій отчеть объ экскурсін на ледники Дигорін въ 1901 г. [Киглег Bericht über eine Excursion auf die Digoria-Gletscher im J. 1901.] Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 15, 3, 1902, (168–174). [8000 db].

Marmorek, Alexander. Die Art-Einheit der für den Menschen pathogenen Streptokokken. Berliner klin. Wochenschr., **39**, 1902, (299–302). [7700].

Marpmann, G. Ueber Hefen und über den Zellkern bei Saccharomyceten und Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (357–361). [7700 2740].

Ueber den Kreislauf des Stickstoffs und die sogenannte Denitrifikation in der Natur. Leipzig, SitzBer. natf. Ges., 26-27, (1899-1900), 1901, (1-10). [3060]. 9402

Die Unterscheidung von Pleurosigma angulatum von Pl. balticum bei schwacher Vergrosserung. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 7, 1902, (253-254). [7400].

——— Schmarotzende Pilze in Diatomaceen. Zs. angew. Mikrosk.,

Weimar, **8**, 1902, (1-5, mit 1 Taf.). [7700].

Marquardt, Kurt. Die Arve oder Zirbelkiefer. Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (18–19). [6500]. 9405

Marr, Th. v. Kobus, J. D.

Marriott, Cecil. Anthrax: its bacteriology. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., 6, 1902, (178–189). [4050 7700].

Marsh, M. C. Bacterium Truttae, a new species of Bacterium pathogenic to trout. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (706–707). [7700].

Marshall, C[harles] R[obertshaw]. The toxic principles of the Coriariae. Pharm. J., London, (Ser. 4), 15, 1902, (154–155). [5400].

 Marshall,
 E[dward]
 S[hearburn].

 West Sussex plant notes for 1901.
 J.

 Bot.,
 London,
 40, 1902, (213-226).

 [8000 de].
 9409

—— Hybridity in *Hieracium*. J. Bot., London, **40**, 1902, (362). [3550 5400]. 9410

The Deadnettles [Lamium].
J. Bot., London, **40**, 1902, (390–391).
[0010 5400 8000 de]. 9411

and Shoolbred, W[illiam]
A[ndrew]. Glamorganshire plants
[observed in 1901]. J. Bot., London, 40,
1902, (248–250). [8000 de]. 9412

and Monmouth plants [observed in 1901]. J. Bot., London, **40**, 1902, (263–264). [8600 de]. 9113

Marshall, J[ohn] J[ames] v. Robinson, J. F.

Marshall, William B. Useful products of the century plant. A lesson on Mexico. J. Geog., Lancaster, Pa., 1, 1902, (6-17). [0060 6000]. 9414

Marsson, M. Aquarienalgen und ihre Beziehungen zum Fischleben. Natur u. Haus, Dresden, 10, 1902, (167–172). [7400].

Marsson, Maximilian. v. Kolkwitz, Richard.

Martel, Edoardo. Intorno all'unità anatomica e morfologica del fiore delle Crocifere. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. II), 51, 1902, (241–266, con 3 tav.). [1500].

Martelli, Domenico. La Capraggine. Firenze, Atti Acc. georgof., (Ser. 4), **25**, 1902, (162–190). [5400]. 9417

Martelli, Ugolino. Notizie sopra l'Erbario Blanco della Flora Filippinas, e sull'Erbario Rumphio. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (89–90). [0060].

Fruttificazioni di Pandanus della Nuova Caledonia. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1902**, (150–151). [6000]. 9419

Martin. Formalhefe. Alkohol, Berlin, 12, 1902, (366). [3100]. 9420

Martin, Edward A[Ifred]. Protection and preservation of plants. S. E. Nat., Canterbury, 7, 1902, (36–40); [reprint] Nature Notes, London, 1902, (190–195). [8000 de].

Martindale, J[oseph] A. On the name *Harpidium* [as preoccupied by lichenologists]. Naturalist, London, **1902**, (131). [0070 7000 7600]. 9422

Lycopodium annotinum in Cumberland. Naturalist, London, **1902**, (132). [6700 8000 de]. 9423

Marty, Pierre. Un Nymphaea fossile. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **32**, 1902, (45–49). [5400 † 8000 df 1150]. 9424

The plant bed of the Pass of La Mougudo, near Vic-sur-Cère, Cantal. London, Proc. Geol. Ass., **17**, 1902, (317–324, figs. 52–54). [5000 8000 df].

Marx, Hugo. Einige Bemerkungen zu Krompecher's Arbeit über metachromatische Körnchen und Babes-Ernst'sche Körperchen in No. 10 und 11 dieses Bandes. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (108). [7700].

Ueber die baktericide Wirkung einiger Riechstoffe. Eine vorläufige Mitteilung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **33**, Originale, 1902, (74–76). [7700–4150]. 9427

Maske. Günstige Einwirkung streufreier Streifen bei Waldbränden. Zs. Forstw., Berlin, 34, 1902, (59–60). [4350].

Mason, Marion H. Some flowers of Gibraltar and Algeeiras. London, J. R. Hort. Soc., **27**, 1902, (174–177). [8000 dg].

Massalongo, Caro. Sulla scoperta in Italia del Petalophyllum Ralisii Gott. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (37–38). [7000 8000 dh]. 9130

Nuove spigolature teratologiche Nota II. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (134–138). [1800]. 9431

nuove per la flora italiana. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1902**, (138–140). [7000 8000 dh].

Le specie italiane del genere Scapania. Malpighia, Genova, **16**, 1902, (393–438). [7000 8000 dh].

Ditteri galligeni, Marcellia, Padova, **1**, 1902, (54–59). [4300]. 9434

Di alcuni procecidii segnalati nel dominio della Flora italica. Venezia, Atti Ist. ven., **60**, 1901, (187–191). [4300].

Massart, Jean. Versuch einer Einteilung der nicht-nervösen Reflexe. [Uebersetzung.] Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (9-23, 41-52, 65-79). [3180].

Massat, Emile. La cire végétale. Naturaliste, Paris, **24**, 1902, (53–54). [0060]. 9437

 Massee, George.
 European
 Fungus

 Flora:
 Agaricaceae.
 London (Duckworth & Co.), 1902, (vi + 274).
 20 cm.

 [7700 8000 d].
 9438

Fungi [of Surrey]. The Victoria History of the County of Surrey, 1, 1902, (60-63). [7700]. 9439

A disease of nursery stock [Eutypella Prunastri, Sacc.]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (235, fig. 80). [7700]. 9440

Note on Chaetomium bostrychoides, Zopf. London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), **8**, 1902, (355–359). [7700].

Diseased Pelargoniums from the Transvaal [affected by *Puccinia granularis*, Kalch. & Cooke]. London, J. R. Hort. Soc., **27**, 1902, (172–173, fig. 59). [4050 5400 7700 8000 fg].

Plant diseases: a résumé of six lectures . . . London, J. R. Hort. Soc., **26**, 1902, (724–744, figs. 303–313). [0040 4050]. 9443

Massee, George. Epping Forest Fungi: Reports of the species observed at the Fungus foray on October 12th, 1901.

. . List of the Micro-Fungi observed.
Stratford, Essex Nat., 12, 1901, [1902], (128–129). cf. Cooke, M. C. [7700 8000 de].

Amanita citrina, Gon. and Rab., a Fungus new to Britain, in Epping Forest. Stratford, Essex Nat., **12** 1901, [1902], (129–130). [7700 8000 de].

Agaricineae [in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam, Part VI]. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **24**, 1902, (363-367). [7700 8000 ee].

and Salmon, Ernest S[tanley]. Researches on coprophilous Fungi. II. [n. spp.]. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (57–93, pl. 4–5). [7700].

9448

Massini. Destruction des châtaigneraies. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, 963–965). [0060 8000 df 5400].

M[asters], M[axwell] T[ylden]. Prumnopitys elegans. Gard. Chron., London, (Ser 3), 31, 1902, (113, with pl. and fig.). [6500]. 9450

Pinus [Laricio] pindica. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (302–304, figs. 95–97). [6500]. 9451

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (403, fig. 136). [1800 6000]. 9452

The arrangement of the air-canals in the stalks of Nymphaea. London, J. R. Hort. Soc., **26**, 1902, (840–843, figs. 343, 343a). [2450–5400].

Campanulate Foxgloves [Synanthic condition of Digitalis]. Nature, London, **66**, 1902, (344, cf. 31). [1500 1800 5400]. 9454

Mathews, F[erdinand] Schuyler. Field Book of American Wild Flowers. . . . New York, London (Putnam), 1902, (XX + 552, with pl.). 18 × 10.5 cm. 0030]. Matouschek, Franz. Aeltere und neuere Moosfunde aus Niederösterreich. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (110-114). [7000-8000 dk]. 9456

Schwägr, forma nova erispifolius mihi. Hedwigia, Dresden, Beiblatt, **41**, 1902, (218–219). [7000].

Matruchot, L. Application d'un caractère d'ordre éthologique à la classification naturelle. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (988-991). [7700 3225 5000].

et Molliard, M. Variations de structure d'une algue verte sous l'influence d'un milieu nutritif. Rev. gén. bot.,Paris, 14, 1902, (113–130 [fausse pagination au lieu de 193–210], 254–268, 316–332). [7400 2700 3060 4500].

Modifications produites par le gel dans la structure des cellules végétales. Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (401–419). [2640 2700 2740 5400 6000].

Matsumura, Jinzō. Shokubutsu no Keitai. [Organography of plants.] Tōkyō, 1902, (V + 315). 12½ cm. [0030]. 9461

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (1-6). (Latin.) [5400]. 9462

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (17–18). [5400]. 9463

A conspectus of the Leguminosae, found growing wild or cultivated in Japan, Loochoo and Formosa. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (37–42, 61–86, 91–118). [5400]. 9464

Some plants from the Island of Formosa. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163–169). [6500 6000 5400].

Mattei, G. E. Influence des terrains sur la végétation. (Trad.) Genève, Bul. Assoc. Protect. Plantes, 19, 1901, (46-52). [3200]. 9467

e Rippa, Giovanni. Osservazioni biologiche sul frutto della Tetrapleura Thomingii Benth. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), **15**, 1902, (127–132). [3200]. 9468

Matthaei, Gabrielle L. C. The effect of temperature on Carbon Dioxide assimilation. [Abstract, Brit. Assoc., Belfast, Sect. K.] Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (591–592). [3060 3190]. 9469

Matthew, G. F. A backward step in palaeobotany. Ottawa, Trans. R. Soc. Can., 7, 4, 1901, (113). [5000]. 9470

Matthews, Albert. Correspondence of Rafinesque and Cutler. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (951). [0010]. 9471

Mattirolo, Oreste. Giuseppe Gibelli, discorso commemorativo. Malpighia, Genova, 15, 1902, (300–302). [0010].

Le raccolte botaniche della Stella Polare. Malpighia, Genova, **16**, 1902, (482–486). [7700 8000 ka].

Sulla fecondazione endospermica. (Risultati ottenuti nel campo della pratica.) Torino, Ann. Acc. agric., 44, 1901, (93–101). [3500].

Matuschek, J[ohann]. Übersichtliche Darstellung des Wachstums der Pflanzen, ihrer Organe, Gewebe und Zellen. Programm de k. k. deutschen Staats-Oberrealschule in Trautenau. Trautenau, 1902, (3–14). [0030]. 9475

Matzuschita, Teïsi. Bacteriologische Diagnostik. Zum Gebrauche in den bacteriologischen Laboratorien und zum Selbstunterrichte. Für Aerzte, Tierärzte und Botaniker. Jena (G. Fischer), 1902, (XVII + 692, mit 1 Taf.). 24 cm. 15 M. [7700]. 9476

Untersuchungen über die Mikroorganismen des menschlichen Kotes. Arch. Hyg., München, **41**, 1902, (211–255). [7700].

Beobachtungen über den merkwürdigen Teilungsprocess bei einem proteusartigen Luftbacillus. (Vorl. Mitteilung.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (257–260, mit 1 Taf.). [7700 2900]. 9479 Maumené, Albert. Les Shinobu notamma du Japon. Nature, Paris, **30**, (1^{cr} semest.), 1902, (353–354). [6700 8000 cc 0060 1010]. 9480

Maurin, Elise. Excursion botanique du dimanche 9 juin à Montreuil-Bonnin (Vienne). Niort, Bul. soc. bot., 1901, (179–186). [8000 df]. 9481

Maurizio, A. Die Backfähigkeit des Weizens und ihre Bestimmung. Landw. Jahrb., Berlin, **31**, 1902, (179–234, mit 2 Taf.). [3120 3100]. 9482

Botanisch-landwirtschaftliche Mitteilungen. 1. Kleberverteilung im Getreidekorn. 2. Oberflächenabsorption für Gase durch die Mahlprodukte. 3. Nachweis der Milben im Mehle. Landw. Versuchstat., Berlin, 57, 1902, (405–417, mit 2 Taf.). [2280–3120].

Getreide, Mehl und Brot. Ihre botanischen, chemischen und physikalischen Eigenschaften, hygienisches Verhalten, sowie ihre Beurteilung und Prüfung. Handbuch zum Gebrauche in Laboratorien und zum Selbstunterricht . . Berlin (P Parey), 1903, (XIII + 393, mit 2 Taf.). 23 cm. Geb. 10 M. [1600 1550 3120]. 9484

Maurizio, H. Die Schädlichkeit der Kornrade, des Mutterkorns und der Brandsporen nach neueren Untersuchungen. Mühle, Leipzig, **40**, 1903, (205– 208). [3120].

Mawley, Edward. Report on phenological phenomena observed in Hertfordshire during the year 1900, [with mean dates for plants, 1876–99.] Hertford, Trans. Nat. Hist. Soc., 11, 1902, (53–59). [3800–8000 de].

Report on phenological phenomena observed in Hertfordshire during the year 1901 [Table 1. Dates of flowering of plants observed in 1901, with the mean date for 1876–1900]. Hertford, Trans. Nat. Hist. Soc., 11, 1902, (135–141). [3800].

Maximow, N. A. Ueber den Einfluss des Lichtes auf die Atmung der niederen Pilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (193–205, 261–272). [3080 7700].

Maxon, William R. An interesting Japanese polypody. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (42–43). [6700]. **Maxon**, William R. Notes on American Ferns. V. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (46–47). [6700 8000 gf].

A singular form of the Christmas Fern. Plant World, Washington, D.C., **5**, 1902, (73, with pl.). [6700]. 9491

---- v. Underwood, Lucien

May. Schutz der Fichtenpflanzen gegen Hylobius abietis. Zs. Forstw., Berlin, 34, 1902, (112–113). [4350 4100].

May, D. W. Experimental study of the relation of lime and magnesia to plant growth. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Plant Ind. Bull., No. 1, 1901, (37-53, with pl.). [0060 3120].

v. Loew, Oscar.

Mayer, Adolf. Door welk soort mest wordt licht hooi voortgebracht? [Quelle est la fumure qui fournit du foin léger?] Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen, 1902, (572–573). [3060].

Mayer, Anton. Salix caesia × nigricans (S. Landaueri mh.). Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (74–75). [5400].

Mayer, C. Joseph. Das Teufelsthal am Albulapass. Floristische Skizze. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (99–101). [8000 di]. 9496

Mayr, H[einrich]. Ist der Schüttepilz (Lophodermium Pinastri) ein Parasit? I. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 24, 1902, (473–479, mit 1 Taf.). [7700 4050 6500].

Erst studieren dann probieren. [Erwiderung gegen Koch.] N. forstl. Bl., Tübingen, **2,** 1902, (81–83). [3000–3200]. 9498

Mazé, M. La zymase de l'*Eurotyopsis* Gayoni. Paris, C.-R. Acad. sei., **135**, 1902, (113–116). [7700 3010]. 9499

 Mazé, P.
 Recherches sur les modes d'utilisation des aliments ternaires (carbone ternaire) par les végétaux et par les microbes. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (195-232, 346-378, 433-451).

 [3750 3060 3100 3040 7700 3080 3120].

et de l'alcool par l'Eurotyopsis Gayoni.

Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (191–193). [3060-3120-7700]. 9501

Mazé, P. Sur l'assimilation de l'acide lactique et de la glycérine par l'Eurotyopsis Gayoni. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (240-242). [3060 3120 7700]. 9502

La maturation des graines et l'apparition de la faculté germinative. Paris, C.-R. Acad. sei., **135**, 1902, (1130–1132). [3750]. 9504

Mazza, Angelo. Flora marina del golfo di Napoli. Contribuzione I. Nuova Notarisia, Padova, **13**, 1902, (125-152); **14**, 1903, (1-17). [7400 8000 dh].

Means, Thos. H. On the reason for the retention of salts near the surface of soils. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (33–35). [3120]. 9506

Medicus, L[udwig] (Referent) und Kober, H[ermann]. Ueber Unkrautsamen besonders Kornrade im Mehl. (Vortrag.) Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 5, 1902, (1077–1091). [3120 5400].

[Medvědev, Ja.] Медвѣдевъ, Я. Къ систематикъ кавказскихъ можкевельниковъ. [Zur Systematik der kaukasischen Juniperus-Arten. Schluss.]. Jur jev, Acta horti bot., 3, 1902, (225–229). [8000 db 6500]. 9508

—— Эльдарская сосна. [Pinus eldarica, sp. n.] Tiflis, Trd. Bot. Sada, **2**, N 6, 1902, (21–24, mit 1 Abbild.). [6500 8000 db]. 9509

Meehan, Thomas. Observations on the flowering of Lobelia cardinalis and Lobelia syphilitica. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, (465–466); [extract from] Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., Feb. 1902, (35–36). [3500 5400].

Contributions to the life-history of plants. No. XVI. . . . Variation and Hybridism [in Quereus heterophylla]; . . Flowering of Lobelia. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (33–36). [3500 3550 4500 5400]. 9511

Meehan, Thomas. Delphinium bicolor. Meehan's Mon., Germantown, Pa., 12, 1902, (1-2, with col. pl.). [5400]. 9512

Additional notes on Mimulus. Meehan's Mon., Germantown, Pa., **12**, 1902, (23). [5400]. 9514

Brodiaea capitata.
Meehan's Mon., Germantown, Pa., **12**, 1902, (37–38). [6000]. 9515

Gentiana angustifolia.
Meehan's Mon., Germantown, Pa., 12, 1902, (53–54, with col. pl.). [5400]

Rhamnus carolinianus.
Meehan's Mon., Germantown, Pa., **12**,
1902, (85–86, with col. pl.). [5400].

Erigeron philadelphicus. Meehan's Mon., Germantown, Pa., 12, 1902, (101–102, with col. pl.). [5400]. 9519

Monarda menthacfolia. Meehan's Mon., Germantown, Pa., 12, 1902, (117–118, with col. pl.). [5400]. 9520

Meehan's Mon., Germantown, Pa., 12, 1902, (133–134, with col. pl.). [5400]. 9521

— Liatris spicata. Meehan's Mon., Germantown, Pa., **12**, 1902, (149– 150, with col. pl.). [5400]. 9522

Psoralea subacaulis.
Meehan's Mon., Germantown, Pa., **12**, 1902, (165–166, with col. pl.). [5400].

Meierhofer, Hans. Beiträge zur Anatomie und Entwickelungsgeschichte der Utricularia-Blasen. Diss. Zürich. Flora, Marburg, 90, 1902, (84-113, mit 9 Taf.). Auch als Separat-Abdruck erschienen. München, 1901, (36, mit 9 Taf.). [2120 2060 1300 1150 5400].

Meigen, Wilhelm. Beiträge zur Kenntniss des kohlensauren Kalkes. Habilitationsschr. Freiburg i. Br. (Druck v. C. A. Wagner), 1902, (55), 24 cm. [3120 | D 0220 | 6000 | G 700 N 0211]. 9526

Meinecke, E. P. Robert Hartig.; Nachruf, Natw. Rdsch., Braunschweig, 17, 1902, (129–131). [0010]. 9527

Robert Hartig Ein Nachruf, Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **78**, 1902, (129–131). [0010].

Meinrath, Gustav. Zur Casuistik der Schwammvergiftungen. Diss. München (Druck v. C. Wolf u. Sohn), 1902, (28). 22 cm. [7700]. 9529

Meldola, R[aphael]. The coming of age of the Essex Field Club: a record of local scientific work; 1880–1901. [Botany]. Stratford, Essex Nat., 12, 1901, [1902], (83–86); [Reprint], (11–14). [0020 0040].

 Mell, P. H.
 Biological Laboratory

 Methods.
 New York and London

 (Macnillan), 1902, (xii + 321 with pl.).

 19 cm.
 6s. 6d.
 [0030].
 9531

Melsheimer, Marc. Ueber Vergrünungserscheinungen an Bluthen von Vitis vinifera. (Mitgetheilt von F. Noll.) Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73, (1901), II, 1, 1902, (239-240). [1800 1500 5400].

Melville, J[ames] Cosmo. Notes upon Chrysauthemum sinense, Sabine, and C. indicum, L. Manchester, Proc. Lit. Phil. Soc., 46, 1902, (xxi-xxiv). [0010 5400].

Mende, O. Die Ursache des schnellen Faulens des Obstes in diesem Jahre. Nebst Nachtrag. Gartenflora, Berlin, 50, 1901, (612-613, 643). [4150].

Mendel, Lafayette B. The chemical composition and nutritive value of some edible American Fungi. (From Amer. J. Physiol., 1.) [In: Chittenden, R. H. Studies in Physiological Chemistry.] New York, N.Y. (Scribner), 1901, (XVII + 424). 23 cm. [7700]. 9535

Mennechet, L. A. Sur le fruit du Jacquinia ruscifolia Jacq. et sur les poils epidermiques des Myrsinéacées J. bot., Paris, 16, 1902, (349-357). [2280 2500].

Mensio, Carlo. v. Somma Ulderico.

Mentz, A. Danske Grasser og andre græsagtige Planter, Populær Vejledning. [Danish Grasses and other Grass-like Plants, a popular Guide.] Kjöbenhavn (Det Nordiske Forlag), 1902, (168). 21½ cm. 3 Kr. 25 Ore. [8000 da 6000]. 9537

Mentz, A. Plantelivet i Danmark. [The Vegetation of Denmark.] Separate from "Europa." Kjöbenhavn, (Brödrene Salmonsens Forlag), 1902, 27 cm. (1-21 or 322-342). [8000 da 3200]. 9538

Om Skals-Aa-Dalens Humusarealer og deres Vegetation. [On the areas of of Humus the Valley of the Skals-Aa, and their vegetation.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., **24**, 1902, (LV-LXI). [8000 da].

Træk af Mosvegetationen paa jydske Heder. [Features of the moss-vegetation of the heaths of Jutland.] Kjöbeuhavn, Bot. Tids. 24, 1902, (303–322). [3200 8000 da].

and Ostenfeld, ('. H. Billeder af Nordens Flora med Tekstaf. . . . [Pictures of the Flora of Scandinavia (incl. Denmark) with text figs.]. Parts 3-7. Kjöbenhavn (G. E. C. Gad) and Stockholm (Wahlström and Widstrand), 1902, (33-128, with 26 pls. printed in colours in each part). Each part 25 cm. 3 Kr. [0030 8000 da].

[Menzbir, M. A]. Мензбиръ, М. А. Минмый кризисъ дарвинизма. [Die Scheinkrisis des Darwinismus.] Russ. Myslĭ, Moskva, 1902, 11, (189-201). [4400].

Menzel, John. Hybridisierungs-Versuche. Rosenztg, Frankfurt a. M., **16**, 1901, (71). [3550]. 9543

Menzi, Hilarius Beitrag zur Züchtung und zur Biologie des Tuberkelbacillus. Zs. Hyg., Leipzig, 39, 1902, (407–427). [7700].

[Мегеžкоvskij, К.] Мережковскій, К. Замѣтка о діатомовыхъ водоросляхъ Геническа (Азовское море. [Note sur les Diatomées de Guenitschesk (Mer d'Azow).] Odessa, Ann. Soc. nat., 24, 2, 1902, (33-63); rés. fr. (64-71, av. pl). [8000 db 7400].

9546

[Merežkovskij, К.] Мережковскій, К. Діатомовыя водоросли Полинезіи. [On Polynesian Diatoms.] St. Peterburg, Scripta bot., **18**, 1900–1902, (99–136); engl. rés. (137–164, with 3 pl.). [8000 n 7400].

On the classification of Diatoms. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **9**, 1902, (65–69). [7400]. 9548

On Sellaphora, a new genus of Diatoms [n. spp.]. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **9**, 1902, (185–195, pl. 4). [7400].

Diagnoses of new Liemophorae. Nuova Notarisia, Padova, **12**, 1901, (141–156); **13**, 1902, (29–46, con. 1 tav.). [7400]. 9550

Sur un nouveau genre de Diatomée. Note préliminaire. Nuova Notarisia, Padova, **13**, 1902, (177–183). [7400].

———— Note sur quelques diatomées de la mer Noire, suivie d'une liste de formes observées dans cette mer. J. bot., Paris, **16**, 1902, (319–324, 358–360, 416–430). [8000 dn 7400].

v. Cleve, P. T.

Mereschkowsky, C. v. Merežkovskij.

Merker. Pflanzen der Massai-Steppe im Süden, Westen und Südwesten des Kilimandscharo und Meru, welche bei den Massais teils als Medizinalpflanzen, teils als anderweitig nützliche oder schädliche Pflanzen Beachtung finden Bestimmt von den Beamten des Kgl. botan. Museums. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 3, 1902, (194–197). [8000 ff 0070].

Merriam, C[linton] Hart. Forest destruction. B.—Destruction of the forest means destruction of the fauna and flora. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1901, 1902, (404–405). [3200].

Merrill, Elmer D. Notes on *Sporo-bolus*. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (45–49). [6000]. 9555

______ Notes on North American grasses. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (112–147). [6000—8000 g]

The North American species of Spartina. Washington, D.C.,

U.S. Dept. Agric., Bur. Plant Ind. Bull., **9**, 1902, (1–16). [6000 8000 g]. 9557

Merrill, Elmer D. Aristida purpurea Nutt., and its allies. Washington, D.C., Cir. U.S. Dept. Agric. Div. Agrost., No. 34, 1901, (1-8). [6000] 9558

Agrostological notes. 1. Some species of grasses published by S. B. Buckley. Washington, D.C., Cir. U.S. Dept. Agric. Div. Agrost., No. **35**, 1901, (1–2); 5. Some changes in nomenclature. ib. (5–6). [0070 6000].

and Scribner, F. Lamson-Some Arizona grasses. Washington, D.C., Cir. U.S. Dept. Agric. Div. Agrost., **32**, 1901, (1-10). [6000 $8000 \ gi$].

- v. Scribner, F. Lamson-.

Meser, A. F. de Vorkommen von Lycopodium-Sporen im Innern eines Carcinoms der Haut. Arch. path. Anat., Berlin, 163, 1901, (111-120, mit Taf.). [6700].

Metcalf, Mrs. R. E. The climbing Fern in New Hampshire. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (83). [6700].

Metcalf, Rest H. Lygodium palmatum in New Hampshire. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (59). [6700]. 9563

Metcalf, Haven. v. Hedgcock, George Grant.

Metschnikoff, Elias. Immunität bei Infektionskrankheiten. Autoris. Uebersetzung v. Julius Meyer. Jena (G. Fischer), 1902, (XI + 456). 26 cm. [4000]. 9564

Metz, E[rnst]. Engerling und Maulwurf. Rosenztg, Frankfurt a. M., 17, 1902, (103–104). [4100]. 9565

Metzner, Reinhold. Selaginellen. Gartenwelt, Berlin, **7**, 1902, (160–161). [6700].

Meunier, Fernand. Les Cecidomydae de l'ambre de la Baltique. Marcellia, Padova, 1, 1902, (100-103). [4300]. 9567

Meusburger und Rambousek. Beitrag zum bakteriologischen Nachweise von Trinkwasserverunreinigungen anlässlich infektiöser Erkrankungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (476–480). [7700 0060]. 9568 Mey, F. Schutz der Obstbäume gegen Schädlinge. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 16, 1901, (578). [4350]. 9569

Meyer, Arthur. Die Grundlagen und die Methoden für die mikroskopische Untersuchung von Pflanzenpulvern. Eine Einführung in die wissenschaftlichen Methoden der mikroskopischen Untersuchung von Gewürzen, pflanzlichen Arzneimitteln, Nahrungsmitteln, Futtermitteln, Papieren, Geweben u. s. w. Zum Gebrauche in den Laboratorien der Hochschulen und zum Selbstunterrichte. Für Nahrungsmittelchemiker Jena (G. Fischer), 1901, (V + 258, mit 8 Taf.). 26 cm. 6 M. [3120 2000 0060].

Ueber Chlamydosporen und über sich mit Jod blau färbende Zellmembranen bei den Bacterien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1901, (428– 432, mit 1 Taf.). [7700 2850 1650]. 9571

Die Plasmaverbindungen und die Fusionen der Pilze der Florideenreihe. Bot. Ztg., Leipzig, **60**, 1902, Abt. I, (139–178, mit 1 Taf.). [2700 7700 3240]. 9572

Kurze Mitteilung über die Begeisselung der Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Originale, 1902, (737–739). [7700 2700]. 9573

Meyer, Fritz. Zur Einheit der Streptokokken. Berliner klin. Wochenschr., **39**, 1902, (936–939). [7700–3100]. 9574

Die Agglutination der Streptococcen. D. med. Wochenschr., Berlin, **28**, 1902, (751–752). [7700].

Meyer, F. W. Cassia corymbosa in einem englischen Garten. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (391-392). [5400]. 9576

Meyer, Joh. Georg. Das Pflanzenkleid der Erde. Him melu. Erde, Berlin, 15, 1902, (49–58, mit 1 Karte). [8000] 9578

Meylan, Ch. Localités et plantes nouvelles pour les Juras neuchatelois, dubisien et vaudois. Archives de la flore jurassique, Besançon, 3, 1902, (60-62). [8000 df di]. 9579

Meylan, Ch. Catalogue des Hépatiques du Jura. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (615-632). [7000 8000 di]. 9580

Mez, Carl. Mikroskopische Untersuchungen, vorgeschrieben vom deutschen Arzneibuch. Leitfaden für das mikroskopisch – pharmakognostische Praktikum an Hochschulen und für den Selbstunterricht. Berlin (J. Springer), 1902, (VII + 153). 24 cm. 5 M. [2000].

Myrsinaceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A. Engler. H. 9. (IV. 236.)] Leipzig (W. Engelmann), 1902, (1-437). 26 cm. 23 M. [5400].

Lauraceae et Bromeliaceae novae. [In: Symbolae Antillanae, ed. I. Urban, vol. II.] Lipsiae, 1900/1901, (251–256). [5400 6000 8000 hc]. 9584

— Myrsinaceae. [In: Symbolae Antillanae, ed. I. Urban, vol. II.] Lipsiae, 1901, (389-433). [5400 8000 he].

— Theophrastaceae. [In: Symbolae Antillanae, ed. I. Urban, vol. II.] Lipsiae, 1901, (434–451). [5400 8000 hc]. 9586

Mezzana, Nicolò v. Lagomaggiore, Nicolò.

Miani, D. Ueber die Einwirkung von Kupfer auf das Wachsthum lebender Pflanzenzellen. Vorläufige Mittheilung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (461–464). [3160 3750 3180]. 9587

 Michaelis.
 Zum Verfahren Bücheler.

 Vortrag.
 Alcohol, Berlin, 12, 1902,

 (154, 156).
 [3100].

Michaelis, L[eonor]. Ueber Degenerationsformen von Pneumokokken in pleuritischen Exsudaten. Berliner klin. Wochenschr., 39, 1902, (463-466). [7700].

[Michajlov, N.] Михайловъ, Н. Матеріалы по изученію хода роста сосны въ Хрѣновской дачъ Воронежской губ. [Beiträge zur Kenntniss des Wachstums der Kiefer in der Chrenowschen Forstbesitzung des Gouvernements Woronez.] Trd. opytn. Iesnic., St. Peterburg, 1, 1902, (357–427). [3160–3200].

Micheletti, Luigi. Sulla tossicità dei semi di Lolium temulentum L. Comunicazione suppletiva. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1901, (215–218). [3120]. 9591

Micke. Einwirkung des Frasses von *Lophyrus pini* auf den Zuwachs der Kiefer. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (725-740, mit 1 Taf.). [4100 3160 6500].

Middleton, R[obert] Morton. [Two previously unpublished letters of Linnaeus]. London, Proc. Linn. Soc., 114, 1902, (48–51). [0010]. 9593

Middleton, T. H. and Potter, M[ichael]. C[resse]. Black Dry-rot in swedes. J. Board Agric., London, 9, 1902, (25–32, 1 pl. col.). [4050 5400 7700]. 9594

Miehe, Hugo. Ueber correlative Beeinflussung des Geotropismus einiger Gelenkpflanzen. Habilitationsschrift. Leipzig, 1902, (67). 23 cm. [3180].

Ueber correlative Beeinflussung des Geotropismus einiger Gelenkpflanzen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **38**, 1902, (527–593). [3180]. 9596

Mieville, R. Essais de culture de tabac et de coton en Casamance. Rev. cult., colon., Paris, **11**, 1902, (203–205). [0060 8000 fd].

Migula, W[alther]. Morphologie, Anatomie und Physiologie der Pflanzen. (Sammlung Göschen 141.) Leipzig (G. J. Göschen), 1902, (149). 16 cm. Ggb. 0,80 M. [1000 2000 3000]. 9599

Die Pflanzenwelt der Gewässer. (Sammlung Göschen, Bd 158.) Leipzig (G. J. Göschen), 1903, (116). 16 cm. Geb. 0,80 M. [8000 3200 9000].

Minchin, E[dward] A[lfred]. Protoplasm. Encycl. Brit. Suppl., London, 32, 1902, (40–42). [2700]. 9601

Minden, M. von. Ueber Saprolegniineen. Vortrag . . . ('entralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (805–810, 821–825). [7700].

Millard, F. M. Albinism in flowers. Nature Notes, London, 1902, (218–219). [1500]. 9603

Miller, A. A. v. Barnes, W. D.

Miller, F. G. and Pammel, L[ouis] H[ermann]. A study on the germination and growth of Leguminosae, especially with reference to small and large seed. Agric. Exp. Sta., Iowa, Amer., Bull., 62, 1901, (155–177, with pl.). [Reprint from proceedings of the . . . Society for the Promotion of Agricultural Science, 1901]. [3160 3750 5400]. 9604

Miller, Gerrit S[mith], jun. The large yellow pond lilies of the northeastern United States. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 15, 1902, (11-13, with pl.). [5400 8000 gg]. 9605

The technical names of two dogbanes from the district of Columbia. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **15**, 1902, (35–36). [5400].

[Miščenko, P.] Мищенко, П. Къвопросу о предохранения гербаріевъ отъ насткомыхъ. [Zur Frage über die Bewahrung der Herbarien vor Insekten.] Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (260-261). [0060].

Miyabe, Kingo. Hokkaidō Suisan Chōsa Hōkoku. [Report on the marine productions of Yezo.] Published by Government, 3, 1902, (1-216, with pl.). [7400]. 9611

Miyake, Kiichi. The spermatozoid of *Ginkgo*. J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y., **5**, 1902, (1773–1780). [3240 6500].

On the starch of evergreen leaves and its relation to photosynthesis during the winter. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **33**, 1902, (321–340). [3120].

Notes on Japanese Ferns. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (114–116). [6700 8000 ec]. 9610

Miyoshi, Manabu. Shokubutsu-kai no Hanashi. [Vegetable world.] Tōkyō, 1902, (II + 106). 13 cm. [0030].

Chūgaku Shokubutsu Kyōkwasho. [Text-book of Botany for Middle Schools.] Tokyo, 1902, (VI + 188). 22½ cm. [0030]. 9613

— Jikken - Shokubutsugaku. [Practical Botany.] Tokyo, 1902, (XII + 527). 22½ cm. [0030]. 9615 Miyoshi, Manabu. Chōsa Hōkoku Daisankwai. [Report III.] Kuw. Ishik. Ch. Hok., Tokyo, **6**, 1902, (461–577, with 10 pl. + [4150]

Model, A[ugust]. Medicinisch-botanische Streifzüge. III. Menabea venenata (Baill.) rediviva. Münchener med. Wochenschr. 49, 1902, (1303–1305). [5400–3120–Q 9190-9617]

Möbius, K[arl]. Einleitung zu einer Besprechung über den Artbegriff. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, **1901**, (267–269). [5000].

Möbius, M. Insektenfangende Pflanzen. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1902, Tl 1, (136–138). [3180].

Ueber das Welken der Blätter bei Caladium bicolor und Tropaeolum majus. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (485–488). [3010 3180 3200 6000].

Botanisch-mikroskopisches Praktikum für Anfänger. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1903, (IX + 121). 23 cm. Geb. 2,80 M. [2950 0030 0060].

Moeller, A[Ifred]. Der Smegmabacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (278-282, mit 2 Taf.). [7700 R 1000 1550]. 9622

— Ueber säurefeste Bakterien. D. med. Wochenschr., Berlin, **28**, 1902, (466–468, 483–485). [7700]. 9623

Ueber die Wurzelbildung der ein- und zweijährigen Kiefer im märkischen Sandboden. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (197–215, mit 2 Taf.). [3010 3220 1200 3060 6500].

Möller, Otto und Ostenfeld, C. H. De i de senere Aar i Danmark iagttagne Findesteder for mindre almindelige Karplanter. [The localities of less common vascular plants observed of late years in Denmark.] I. Pteridophyta & Monocotyledones. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (377–409). [8000 da].

Mönkemeyer, Pleuridium nitidum Rabenh, var. anomalum Moenkem. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (53– 54. [4000]. 9626

Mönkemeyer, W. Beiträge zur Flora Nord-Italiens. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (11–14). [7000 8000 dh]. 9627 Mönkemeyer, W. Hypnum fluitans L. mit Anguillulagallen. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (22-23). [4300 7000].

Mörner, Carl Th[ore] & Vestergren, Tycho. Till kännedomen om fri oxalsyras förekomst inom växtriket. [Contributions to the knowledge of the occurrence of free oxalic acid in plants.] Stockholm, Vet.-Ak. Öfvers., 58, 1901, (661-668). [2780].

Moesz, Gusztáv. Brassó állóvizeinek mikroszkopikus növényzete. [Ueber die mikroskopische Flora der Tümpel bei Brassó.] Brassó, 1902, (40, mit 8 Taf.). 22 cm. [8000 dk]. 9630

Mohler, John R. v. Nördgaard, Victor A.

Mohr, E. C. Julius. Over het oogsten van Deli-tabak op verschillende tijden van den dag. [Sur la récolte du tabac de Déli à diverses heures de la journée.] Buitenzorg, Meded. Plant., 56, 1902, (1-97), av. 7 tab.). [5400].

Mohr, O. Die neueren Forschungen über die Enzyme der Hefe. [In: Kalender für die landw. Gewerbe, Brennerei, Presshefe-, Essig-u. Stärkefabrikation für 1903, Jg 21, Tl 2]. Berlin, 1903, (5–19). [3100]. 9632

Moinet. Herborisation du 20 août, commune de Gourgé. Niort, Bul. soc. bot., **1901**, (209–213). [8000 df].

[Mokržeckij, Sigizmund Alexsandrovic.]. Мокрженкій, С. Казарка и грибокъ монилія въ плодовыхъ садахъ. [Rhynchites Bacchus L. und Monilia fructigena in den Obstgärten.] Choziain, St. Peterburg, 9, 1902, (87–90, mit 1 Fig.). [4100—3220]. 9634

— О массовыхъ поврежденіяхъ ячменя вт. южной Россіи ячменною таєю (Brachycolus Korotnewi Mordw.) [Ueber die massenhaften Schädigungen der Gerste durch Brachycolus Korotnewi Mordw. in Südrussland.] Choziain, St. Peterburg, **9**, 1902, (150–155, mit 4 Abbild.) [4100—4350]

9053

— О нѣкоторыхъ новыхъ
вредителяхъ сельскохозяйственныхъ
растеній на югѣ Россіи. [Ueber einige
neue Schädiger der wirtschaftlichen
Pflanzen in Südrussland.] Choziain,
St. Peterburg, 9, 1902, (1387–1394).
[4100].

[Mokržeckij, Sigizmund Alexsandrovič! Мокржецкій, С. Отрава для мыней. [Mausegift.] List bority bolez rastenij, St. Peterburg, 1902, (19 -20). [4350].

Примънение хлористаго барія для борьбы съ гусеницами въ садахъ и на поляхъ. [Die Anwendung des Chlorbariums zum Kampf gegen die Raupen in Gärten u. Feldern.] List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (79–80). [4350].

опахучих и ядовитых веществахъ, употребляемыхъ въ борьбв съ насъкомыми. [Ueber die riechenden und giftigen Stoffe, welche gegen Insecten gebraucht werden.] Plodovodstvo, St. Peterburg, 1902, (558–574). [4350].

— О полевыхъ сверчкахъ (Gryllus campestris L.). [Ueber die Feldgrillen (Gryllus campestris L.)]. Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, **43**, 12, 1902, (22–25, mit 1 Abbild.). [4100 4350].

Naturgeschichte der Cledeobia moldavica Esp. (Microlepidoptera.) Allg. Zs. Ent., Neudamm, **7**, 1902, (85–89). [4100]. 9641

Molisch, Hans. Peristrophe angustifolia Nees, fol. var., eine Cumarinpflanze aus Java. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (530-532). [5400 3120 3100].

Ueber vorübergehende Rothfarbung der Chlorophyllkörner in Laubblättern. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (442–448). [2780–3060–3010 3120]. 9643

Ueber localen Blutungsdruck und seine Ursachen. Bot. Ztg, Leipzig, **60**, 1902, Abt. 1, Originalabhandlungen, (45–63). [4200—3040].

Moll, J[an] W[illem]. Over den hydrosimeter. [On the Hydrosimeter.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 10, 1902, (228–231, with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 4, 1902, (243–246, with 1 pl.) (English). [3040].

Apparat, m unter constantem Druck Flüssigkeiten in Pflanzen zu pressen Flora, Marburg, **90**, 1902, (334-342). [0060 3950 3040]. 9646 (M-8209) **Moll**, J[an] W[illem]. Die Mutationstheorie. TI II. Biol. Centralbl., Berlin, **22**, 1902, (505–519, 537–551, 577–596). 4500].

Moller, Ad. F. Chlorophora, ein wichtiges Nutzholz in S. Thomé. Tropenpflanzer, Berlin, **5**, 1901, (441–442). [5400 8000 la].

Pau ferro, ein Nutzholz von S Thomé. Tropenpflanzer, Berlin, **5**, 1901, (604). [5400 8000 la]. 9650

——— Baumwollkultur in Angola. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (41–42). [5400]. 9651

Westafrikanische Brennhülsen—Mucunas. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (42). [5400 8000 fd).

Gewürznelken in Fernando Pó. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (255). [5400]. 9653

Stereulia Tragaeantha als westafrikanisches Nutzholz. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (373). [5400 8000 la]. 9654

Nutzhölzer von S. Thomé. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (541). [8000 la 2040 5400]. 9655

Cabinda (Portugiesisch Congo). Tropenpflanzer, Berlin, **6,** 1902, (641–642). [3120–5400]. 9656

Molliard, Marin. Sur l'action des microorganismes dans la formation d'un tubercule chez le Radis. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (1165–1167). [2380 3060 4010 4050]. 9657

———— Caractères anatomiques de deux Phytoptocécidies caulinaires internes. Marcellia, Padova, **1**, 1902, (21–29, con 1 tav.). [4300]. 9658

A propos d'une particularité présentée par le système vasculaire de la galle de l'Urocystis Violae. Marcellia, Padova, 1, 1902, (175–179, con 1 tav.). [4300]. 9659

Cattleya n. sp. Marcellia, Padova, **1**, 1902, (165–169, con 1 tav.). [4300].

v. Matruchot, L.

Molyneux, H. E. Dwarf Campanulas. Garden, London, **61**, 1902, (207–208, with 2 figs.); 225–226, with 3 figs.); [5400].

Monguillon, E. Catalogue des lichens de la Sarthe (suite). Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), 11, 1902, (113–128). [7600 8000 df].

et Picquenard, ('. A. Session de l'Association française de botanique dans le Finistère en 1901: Lichens. Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (90-100). [7600]. 9663

Monington, Harold W[arren]. Musci (Mosses) [of Surrey]. The Victoria History of the County of Surrey, 1, 1902, (51-56). [7000].

Montemartini, Luigi. Delle diverse malattie del riso. Novara (tip. Miglio), 1902, (10). 24 cm. [4000]. 9665

Contributo allo studio della anatomia comparata delle Aristolochiaceae. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 7, 1902, (229–250, con 5 tav.). [2000].

v. Farneti Rodolfo.

e Farneti, Rodolfo. Intorno alla malattia della vite nel Caucaso (*Physalospora Woroninii*, n. sp. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), **7**, 1902, (33–46. con 1 tav.). [4050].

[Monteverde, N. A.] Монтеверде, Н. A. Путеводитель по музею Пмпер. C.-Петерб. Ботан. Сада. [Führer im Museum des Kaiserl. St. Petersb. Botan. Gartens]. St. Peterburg, 1902, (58, mit 17 Fig.). 20 cm. [0060]. 9668

— Протохлорофиллъ и хлорофиллъ. Предварительное сообщение. [Das Protochlorophyll und Chlorophyll Vorläufige Mittheilung]. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **2**, 1902, (179–181); deutsches Rés. (181–182). [3060]. 9669

Uniti съ гречихой. [Versuche mit dem Buchweizen.] St. Peterburg, Trd. 1 Sjězda Selísk-choz. opytn. děla, 1902, (90–91). [3500]. 9670

Monti, Achille. Discorso in commemorazione di Giuseppe Gibelli. Malpignia, Genova, 15, 1902, (320–321). [0010]. 9671

Monuet, D. Le jardin alpin Rostania (Vallées vaudoises du Piémont). Genève, Bul. Assoc. Protect. Plantes, 19, 1901, 59-61). [0060].

Moore, C. C. A study of the available mineral plant food in soils. Washington, D.C. Cont. Bur. Chem. U.S. Dept. Agric., No. 42. J. Amer. Chem. Soc, Easton, Pa., 24, 1902, (79-115). [3120].

Moore, Spencer Le M[archant]. Some new species from Australia. J. Bot., London, 40, 1902, (25–30). [5400 8000 ie].

— Alabastra diversa. Part IX. J. Bot., London, **40**, 1902, (250–256, 305–310). [n. gen. et spp.] Part X. ib. (406–409). [5000]. 9675

— Mr. T. Kässner's British East African plants [with descriptions of new Compositae and Acanthaceae]. J. Bot., London, 40, 1902, (339–346). [5400 8000 ff].

——— New or noteworthy South African plants. J. Bot., London, **40**, 1902, (380–385). [5400–8000 fg].

A contribution to the Composite flora of Africa. [n. spp. and gen.] London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1902, (305–367, pl. 8). [5400–8000 f]. 9678

Moore, Veranus A. und Wright, Floyd R. Vorläufige Beobachtungen über den B. coli communis aus gewissen Tierarten. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Referate, 1902, (307). [7700]. 9679

Morax et Marie. Action de la chaleur sèche sur les spores et la toxine tétanique. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (418-426). [3600 3650 7700 R 4460].

Moreau et Bogard. Exposition de champignons du 19 octobre 1902. Niort, Bul. soc. bot., 1902, (179–185). [7700 8000 df].

---- v. Bogard.

Morgan, A. P. Notes on some Florida Myriostomas and Geasters. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (3-4). [7700 8030 gh].

A new genus of Fungi. [Acontium Morgan]. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (4-5). [7700]. 9683

J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (49–50). [7700].

Morgan, George. Knaurs (?) in trees. Nature Notes, London, 13, 1902, (98–99). [4150]. 9685

Mori, Antonio. Illustrazione di un erbario di Gio. Andrea Volpari dell'anno 1653. Modena, Mem. Acc., (Ser. 3), **3**, 1901, (179–189). [0060]. 9686

Morini, Fausto. Contributo allo studio del gen. Syncephalis. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 5), **9**, 1901–1902, (229–235, con. 1 tav.). [7700]. 9687

Ricerche intorno allo sviluppo di alcune specie del gen. *Boletus*. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 5), **9**, 1901–1902, (641–646). [7700]. 9688

Moritz. Ueber die Einwirkung von Pictolin auf die Keimfähigkeit von Getreide. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 2, 1902, (512–513). [3750 4150].

Moritz, F. W. *Cypripedium*-Sämlinge. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (205–207). [6000].

[Morozov, D.] Морозовъ, Д. Эксплоатація дубовыхъ лісовъ въ Славоніи. [Die Benutzung der Eichenwaldungen in Slawonien.] Lěsoprom. věst., Moskva, 4, 1902, (57-60). [3200].

[Morozov, G.] Морозовъ, Г. Лѣсокультурныя замѣтки [Notizen über die Forstcultur]. Lĕsoprom. vĕst., Moskva, 4, 1902, (817–819, mit Fig.). [4100 3200]. [4100

Боровская дача. [Borow-skaja - Forstrevier.] Lěsoprom. věst., Moskva, **4,** 1902, (833–836). [4100–9694]

Вліяніе соленосности грунта на ростъ лѣса. [Einfluss des Salzgehalts im Boden auf den Wachstum des Waldes]. Lésoprom. věst., Moskva, 4, 1902, (253–255). [3200]. 9695

O лѣсоводственномъ значении майскаго жука. [Ueber die Bedeutung des Maikäfers für die Forstwirtschaft.] Lĕsoprom. vĕst., Moskva, 4, 1902, (777–780). [4100]. 9696

— Исторія культуръ въ Хрѣновскомъ бору (1849-1899 г.). [Geschichte der Culturen in Chrenowschen Kieferwald (1849-1899).] Trd. opytu. lĕsnič., St. Peterburg, **1**, 1902, (167-214, mit 1 Taf.). [3200]. 9697

-эдг. агинтирия вінвін адокоп агинить на адокоп агонить на видом (м-8209)

окружающаго пространства. [Einfluss der Schutzforststreifen auf die Feuchtigkeit des Bodens der benachbarten Fläche.] Trd. opytn. lěsnič., St. Peterburg, 1, 1902, (215–252). [3200]. 9698

Morrell, Jennie M. H. Lamium album in Maine. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (218). [5400]. 9699

Morris, E. L. "Occasional" leaves of *Trillium*. Plant World, Washington, D.C., **5**, 1902, (92–93, with pl.). [6000]. 9700

Moritz, [Julius]. Massregeln zur Bekämpfung der Reblaus und anderer Rebenschädlinge im deutschen Reiche. Zusammenstellung der in Geltung befindlichen reichs- und landesgesetzlichen Vorschriften, sowie einer Anzahl ergangener Vollzugsverfügungen. Bearb. in d. biolog. Abt. f. Land- u. Forstwirthschaft am k. Gesundheitsamte. Berlin (P. Parey und J. Springer), 1902, (XXIII + 370). 20 cm. Geb. 4 M. [4350 5400].

Versuche, betreffend die Wirkung insekten- und pilztödtender Mittel auf das Gedeihen damit behandelter Pflanzen. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, **3**, 1902, (103–129). [4350–4150].

Ueber die Wirkung von Schwefelkohlenstoff auf Schildläuse. (Aspidiotus perniciosus Comst.) Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, **3,** 1902, (130–137). [4100–4350]. 9703

Wirkung von gasförmiger Blausäure auf Schildläuse, insbesondere auf die San José-Schildlaus (Aspidiotus perniciosus Comst.). Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, **3**, 1902, (138–147). [4100–4350].

Morteo, E. Sopra un lichene raro nuovo per la Liguria. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., **13**, 1902, (113– 114, con 1 tav.). [7600 8000 dh]. 9705

Mościcki, Konrad. Przyczynek do fizyografii jęczmienia. [Contribution à la physiographie de l'orge.] Krakow, Spraw. Kom. fizyogr., **36**, 1902, (29–40, av. 2 pl.). [6000].

Mosebach, Oscar. Ueber Verbreitung des Milzbrandes durch Rohwolle, Rosshaare und Torfstreu. Diss. Bonn (Druck v. J. Trapp), 1902, (26). 22 cm. [7700 9707 [Moskalev, P.] Москалевъ, II. Но вопросу о перекрестноуть опыления. [Zur Frage uber die Kreuzbestäubung.] Plodovodstvo, St. Peterburg, 1902, (597– 600). 45500. 9708

[Mosolov, N. u. Jačevskij, А.] Мосоловь, Н. и Этчевскій, А. Новая болізнь крыжовника. [Eine neue Krankheit der Stachelbeere.] List. boriby boléz. rastenij, St. Peterburg. 1902, (76–79). [4030—4350]. 9709

Moss, C. E. Moors of South-west Yorkshire [and their characteristic plants]. Halifax, Nat, **6**, 1902, (72–74). [3200 8000 de]. 9710

Motelay. Présentation d'une feuille de vigne à double limbe porté par un seul pétiole. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (21). [1800 1150]. 9711

Mottareale, Giovanni. Relazione sulla malsania dei limoneti di Carini. Palermo (L. Gaipa), 1902, (26) 27 cm. [4000]. 9714

Passato, presente ed avvenire della patologia vegetale. (Estratto dall' Italia Orticola.) Napoli (Melfi e Joele), 1902, (16). 27 cm. [4000]. 9715

Mottier, David M[yers]. A practical laboratory guide for the first year in botany. Bloomington, Ind. (Press of Craven Bros.), 1902, (V + 123). 23 cm. [0030]. 9716

Mouillefarine, Ed. Sur une nouvelle localité du *Viola cornuta* L. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (107–109). [5400 d].

Question sur le Gentiana ciliata. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (169–170). [5400 3225 2080]. 9718

Le Chimaphila maculata Pursch aux environs de Paris. Paris, Bul. soc. bot., **49**, 1902, (281–284). [8000 df].

Sur le Gentiana ciliata (2º note). Paris, Bul. soc. bot., **49**, 1902, (296–297). [5400—1200]. 9720 [Možajkin, P.] Можайкинъ, И. Объ опрыскиваніи. [Ueber die Besprengung.] Plodovodstvo, St. Peterburg, 1902, (277–279). [4030—4350]. 9721

Müllenbach, H. v. Kröhuke, O.

Müllenhoff, Karl. v. Vogel, Otto.

Müller. Ueber die Entstehung der Obstfrüchte. Schweiz. Landw. Centralbl., Frauenfeld, **20**, 1901, (221–222). [2280].

Müller, Franz Carl. Geschichte der organischen Naturwissenschaften im Neunzehnten Jahrhundert. Medizin und deren Hilfswissenschaften, Zoologie und Botanik. (Das Neunzehnte Jahrhundert in Deutschlands Entwicklung, hrsg. von Paul Schlenther, Bd 6.) Berlin (G. Bondi), 1902, (XV + 714). 24 cm. 10 M. [0010 L0010 0 0010 Q 0010 R 0010 N 0010].

Müller, Fritz. Beiträge zur Kenntnis der Grasroste. (S.-A. aus Botan. Centralblatt, Beihefte. Bd. 10. Heft 4/5 1901). Diss. Bern. Cassel, 1901, (36). 8vo. [4050 7700]. 9724

Mueller, H. A. Shrubs and trees of Madison county. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **8, 1900,** 1901, (196–204, with map.). [5000 8000 gi].

Müller, Karl. Ueber die in Baden im Jahre 1901 gesammelten Lebermoose. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1902, (91–104). [7000 8000 de]. 9726

mente. II. Hepaticologische Frag-Beihefte, **13**, 1902, (265–271). [7000].

Monographie der Gattung Scapania Dum. Genève, Bul. Boissier, 1901, (593–614). [7000]. 9728

Australiae, III. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (119–134). [7000 8000 ic].

- v. Schwendener, Simon.

Müller, O. Einiges über *Chrysanthemum* Schaupflanzen. Schweiz. Gartenbau, Zürich, **14**, 1901, (40–41, 49–50, mit 1 Taf.). [5400 0060]. 9730

Müller, Paul Theodor. Ueber den bakteriologischen Befund bei einer Dysenterieepidemie in Südsteiermark. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Originale, 1902, (558-566). [7700 9731

Müller, R. Zur Akklimationsfrage. Wirkungen der Kälte des letzten Winters auf verschiedene (4ewächse. Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (402–406). [3200–4150]. 9732

—— Ucber Weigelien. Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (437–439). [5400].

Müller, Walter. Die schönsten Stauden für die Schnittblumen- und Gartenkultur. 48 Blumentafeln nach der Natur aquarellirt und in Farbendruck ausgeführt v. Walter Müller. Hrsg. u. mit begleitendem Text versehen v. Max Hesdörffer, Ernst Köhler u. Reinh. Rudel. Berlin (G. Schmidt), 1901, (VIII, mit 48 Taf. nebst Text). 27 cm. Geb. 12 M. [5000].

Müllerklein, Alex. Zur Frage der Reblausbekämpfung. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (212). [4350 4100]. 9735

Müller-Thurgau, [H]. Die Pilzflora in den Obstsäften. Schweiz. Zeitschr. Obst-u. Weinbau, Frauenfeld, 10, 1901, (70-72). [7700].

Wirksamkeit der Spritzmittel bei Bekämpfung einiger Krankheiten der Obstbäume und Reben. Schweiz. Zeitschr. Obst- und Weinbau, Frauenfeld, **10**, 1901, (138–143). [Bespritzung mit Bordeauxbrühe.]. [4350].

Beobachtungen über das Wachstum der Früchte. Schweiz. Zeitschr. Obst- und Weinbau, Frauenfeld, **10**, 1901, (161–166). [2280]. 9738

Favolus, ein neuer Feind der Nussbäume. [Baumschwamm.] Schweiz. Zeitschr. Obst- und Weinbau, Frauenfeld, 10, 1901, (211–214, mit 1 Taf.). [4050 7700]. 9739

Zur Anwendung der Reinhefe. Schweiz. Zeitschr. Obst- und Weinbau, Frauenfeld, **10**, 1901, (280– 282). [0060 7700]. 9740

Die Fäulnis der Trauben. Schweiz. Zeitschr. Obst- und Weinbau, Frauenfeld, **10**, 1901, (289–296). [4050].

— Ueber die Zusammensetzung des Obstes. Schweiz. Gartenbau, Zürich, **14**, 1901, (525–527); Schweiz. Zeitschr. Obst- und Weinbau, Frauenfeld, **10**, 1901, (74–76, 82–83). [3120]. 9742

Münden, Max. Die bakteriologischbiologische Grundlage physikalischer, chemischer und mineralogischer Formgestaltungen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73, (1901), II, 1, 1902, (63-72). [7700].

Müntz, A. Étude sur les vignobles à hauts rendements du midi de la France. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (392–394). [0060 5400]. 9744

Les conditions de la végétation des vignobles à hauts rendements. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (575–580). [0060-5400]. 9745

Mütze, Wilhelm. Das "Steckenbleiben" der Schneeglöckchenzwiebeln. Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (105–106). [4050 6000 7700]. 9746

Anregung zum Flechtensammeln als botanische Winterbeschäftigung. Natur u. Haus, Dresden, **10**, 1902, (140–142). [7600].

Muller, W. C. v. Rouffaer, G. P.

Mundt, W. Phyllocaetus ('apelleanus identisch mit Phyllocaetus hamburgensis. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (195–196). [5400]. 9748

Murbeck, Sv[ante]. Några för Skandinaviens flora nya hybrider. [Hybrids new to the Scandinavian Flora: 3. Ranunculus auricomus 1.. × sulphurcus Soland.] Bot. Not., Lund, 1901, (211–214, with 1 pl.). [5400 8000 da].

Om Galeopsis Carthusianorum Neum. (G. pubescens Fries, Hartm.), dess systematiska värde och dess förmenta hybrid med G. Tetrahit L. [On Galeopsis Carthusianorum Neum. (G. pubescens Fries, Hartm.), its systematical value and its presumed hybrid with G. Tetrahit L.] Bot. Not., Lund, 1901, (279-286). [5400]. 9750

Uber einige amphicarpe nordwestafrikanische Pflanzen. [Emex spinosa (L.) Campdera. Scrophularia arguta Soland. Catananche lutea L.] Stockholm, Vet.-Ak. Öfvers., **58**, 1901, (549-571, with pl.). [1550-8000 fd]. 9751 **Murr**, J. Bemerkungen zur Flora von Pola. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (109–112). [8000 dk]. 9752

den Tiroler Alpen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (147-148). [5400].

Beiträge zu den Gesetzen der Phylogenesis. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (4–9). [4700 4400

Beiträge zur Flora von Tirol und Vorarlberg. XIII. XIV. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (23–28, 51–56, 117–123). [8000 dk].

der Phylogenesis. (Forts.) D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (35–39). [4700–4400].

der Phylogenesis. III. (Fortsetzung.) D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (73–75). [4700–4400 L 4400]. 9757

Zur Keuntnis der Kulturgehölze Tirols, III. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (101–104). [8000 dk]. 9758

Murray, Allister. v. Somerville, A.

Murray, George [Robert Milne]. Directions for collecting and preserving plants [based upon the instructions of Robert Brown.] Handbook of Instructions for Collectors, issued by the British Museum (Natural History). London (Longmans), 1902, (115–124). 17 cm. [0060].

Report of Department of Botany. British Museum, 1901. J. Bot., London, **40**, 1902, (360–362). [0020 0060]. 9760

The Voyage Southward of the "Discovery." II.—From Madeira to the Cape. London, Geog. J., 19, 1902, (423–435, with figs.). [9500].

Murrill, W. A. Animal mycophagists. New York, N.Y., Torreya., Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (25–26). [7700] 9762

The Polyporaceae of North America. I. The genus Ganoderma. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (599-608). [7700 8000 g 8000 h].

Murison, J. Crimum Moorei and C. Powelli. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (150; cf. 113). [3550 6000].

Mutchler, Fred. A collection of Myxomycetes [from Indiana]. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1901**, 1902, (291–292). [7700 8000 gg]. 9765

Muth, Franz. Untersuchungen über die Entwickelung der Inflorescenz und der Blüthen, sowie über die angewachsenen Achselsprosse von Symphytum officinale. Flora, Marburg. 91, 1902, (56–114, mit 7 Taf.). [2200 2020 5400 1500 1050].

 Nabokich,
 A. J.
 Zur
 Physiologie des anaëroben
 Wachstums
 der höheren

 Pflanzen.
 Bot.
 Centralbl.,
 Jena,
 Beihefte,

 hefte,
 13, 1902, (272–332).
 [3160 3080 3950].
 3080 3950].

[Nadson, Georgij Adamovič.] Надсонъ, Г. А. Памяти профессора Андрея Николаевича Бекетова. [Prof. Nikolajevič Beketov's Andenken.] St. Peterburg, 1902, (19, mit Porträt). 20 ст. [0010]. 9768

— Сверляція водоросли и ихъ значеніе въ природъ. [Die perforierenden (kalkbohrenden) Algen und ihre Bedeutung in der Natur.] St. Peterburg, Scripta bot., 18, 1900–1902, (1–34); deutsches Rés., (35–40.) [7400–3200 L 5500].

Nagano, J. Ueber eine neue Sarcina, die im Eiter gonokokkenähnliche Degenerationsformen zeigt. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (327–342, mit 1 Taf.). [7700]. 9770

Nagel, Willibald A. Einige Bemerkungen zu Rothert's Aufsatz: Zur Terminologie der tactischen Reizerscheinungen. Bot. Ztg, Leipzig, 60, 1902, Abt. 2, (24–26). [3180 0070].

Napper, William. What is the Lucombe Oak? [Probably a hybrid between Quereus Cerris × Q. suber]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (221). [3550-5400].

Nash, George V. An unusual specimen of a West Indian orchid. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (145-147). [6000]. 9773

A Palm of the Seychelles Islands, New York, N.Y., J. Bot. Gard., **3**, 1902, (171–174). [6000—8000 mb].

9774

Nash, George V. A new palm for the conservatories. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (207–209). [6000]. 9775

A remarkable plant of a South America tail-flower. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **3**, 1902, (221-222). [6000].

--- v. Small, J. K.

Nathansohn. v. Wittmack, Ludwig.

Nathansohn, Alexander. Zur Lehre vom Stoffaustausch. (Vorläufige Mittheilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (509–513). [3040 7400]. 9777

Ueber Regulationserscheinungen im Stoffaustausch. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **38**, 1902, (241–290). [3040]. 9778

Ueber eine neue Gruppe von Schwefelbacterien und ihren Stoffwechsel. Mitt. zool. Stat. Neapel, Berlin, **15**, 1902, (655–680). [7700—3120].

Zur Lehre vom Stoffaustausch. Verh. Ges. D. Natf, Leipzig, **73**, (1901), II, 1, 1902, (252–253). [3040].

Nathansohn, Paul. Ueber Hefe und deren Beurteilung. Mühle, Leipzig, **38**, 1901, (427–429). [3100 7700]. 9781

Naumann, Arno. v. Drude, Oscar.

Naumova, S. r. Vojnarovskaja, S.

[Nedokučajev, N. К.] Недокучаевъ, Н. К. Вегетаціонный методъ въ агрономін. [Die Vegetationsmethode in der Agronomie.] Moskva, Ann. Inst. agron., 8, 1902, (1-43). [3000]. 9782

— Къ вопросу объ опредълении бълковыхъ и пъкоторыхъ др. азотистыхъ соединений въ растепияхъ. [Zur Frage von der Bestimmung der Eiweiss- und einiger anderen Stickstofter Verbindungen in den Pflanzen.]. St. Peterburg, Journ. exp. Landw., 3, 1902, (557–578); deutsches Rés. (579). [3120].

Ueber Umwandlungen, welche stickstoffhaltige Stoffe beim Reifen einiger Getreidearten erleiden. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1902, (303-310). [3120]. 9784

Nedokutschajew. v. Nedokučajev.

Negel, V. v. Sion, V.

Neger, F. W. Ueber Erriosphaeria salisburgensis (Niessl) Neger (Ein interessanter Fall von Dimorphismus der Ernährungshyphen). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (467–472, mit 1 Taf.). [7700 4050 3040]. 9785

——— Notiz über eine Krankheit der Blüten von *Tupa Feuillei*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (285–286). [4050 7700]. 9786

Beiträge zur Biologie der Erysipheen. 2. Mittheilung. II. Keimungserscheinungen der Conidien. III. Infectionsversuche mittelst der Conidien. Flora, Marburg, **90**, 1902, (221–272). [7700 4050 3750 2320 4700 3180]. 9787

— Ueber Ursprung, Geschichte und Verbreitung der Kokosnusspalme. Globus, Braunschweig, **82**, 1902, (91–92). [6000]. 9788

Nehring, A[Ifred]. Eine neue Baumschläfer-Art aus Tirol. (Myoxus intermedius Nhrg.) D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (781). [4100]. 9789

Nelson, Aven. An analytical key to some of the common flowering plants of the Rocky Mountain region. New York (D. Appleton and Co.), 1902, (vii + 94). 19.4 cm. [5400 6000 8000 gi].

9790

The genus Hedysarum in the Rocky Mountains. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **15**, 1902, (183–186). [Separate]. 23.7 cm. [5400 gi].

Contributions from the Rocky Mountain Herbarium. II. Some Colorado species. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 31, 1901, (394-400). Western Eupatorical. Ib. (400-406). Studies in Arnicas. Ib. (406-409); III. Ib. 34, 1902, (21-35); IV. Ib. (355-371). [Some Chenopodiaceae. (355-364). Miscellaneous species. (364-369). Colorado and Wyoming thorns. (369-371).].

Nelson, Elias. Notes on certain species of Antennaria. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (114–124). [5400].

Němec, Bjohumil]. Die Perception des Schwerkraftreizes bei den Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (339–354). [3180]. 9795

Ueber die Beziehungen zwischen reizleitenden Structuren und den statischen Organen bei den Pflanzen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), II, 1, 1902, (243–244). [3180 3020].

[Nenckij, M. V.] Ненцкій, М. В. О задачахъ біологической химін. [Ueber die Problemen der biologischen Chemie.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **34**, 5, 1902, (112–120). [3120].

[—et Marchlewski, L.]—п Мархлевскій, Л. Къвопросу о химпескомъ характерѣ хлорофияла. Полученіе гемопиррола изъфиялогіанина. [Contribution à l'étude de la nature chimique de la chlorophylle. L'obtention de l'hémopyrrol de la phyllocyanine.] Arch. sc. biol., St. Peterburg, 9, 1902, (éd. russe 387–390, éd. franç. 393-396). [3120].

[Nenĭukov, Fedor Stepanovič]. Ненюковъ, О. Замѣтки по флорѣ Нижегородской губерніи. [Notizen über die Flora des Gouvernements Nižnij-Novgorod.] Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (83–85). [8000 db]. 9799

Nestler, A[nton]. Der directe Nachweis des Cumarins und Theins durch Sublimation. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (350–461, mit 1 Taf.). [3120 0060].

Nachweis von extrahirtem Thee durch Sublimation. Zs. Unters Nahrgsmittel, Berlin, **5**, 1902, (245–247). [3120]. 9801

Neubauer, H. Ueber die von A. Vogl entdeckte Pilzschicht in Lolium-früchten. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (652-653). [7700 6000 9802

Neuberger, Josef. Die Flora Heidelbergs und seiner Umgebung. (In: K. Pfaff, Heidelberg u. Umgebung, 2. Aufl.) Heidelberg, 1902, (383–388). [8000 dc].

Flora von Freiburg im Breisgau. (Südl. Schwarzwald, Rheinebene, Kaiserstuhl.) 2. verm. Aufl. Freiburg i. B. (Herder), 1903, (XXIV + 274). 16 cm. Geb. 3 M. [8000 de 5000]. Neubert, Richard. Untersuchungen über die Nutationskrümmungen des Keimblattes von Allium. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 38, 1902, (119–145). [3180-3750-6000].

Neubert, Woldemar. Ueber die Anzucht junger Farne. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (299–303). [6700].

Neuburger, Wilhelm. Ein neuer Apparat zur Einschränkung der Raupenplage. Insektenbörse, Leipzig, **18**, 1901, (213). [4350]. 9807

Neuman, L[copold] M[artin]. Galeopsis Carthusianorum (Briquet), ett genmäle. [Galeopsis Carthusianorum (Briquet), a reply.] Bot. Not., Lund, 1902, (41–45). [5400 0070]. 9808

Neumann, R. O. Bakteriologische Untersachungen gesunder und kranker Nasen, mit besonderer Berücksichtigung des Pseudodiphtheriebacillus. Zs. Hyg., Leipzig, **40**, 1902, (33–53). [7700].

9809

Neuville, H. Les dérivés industriels du grain de riz dans l'Indo-Chine. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 49, 1902, (130-139, 186-202, 250-263). [6000 3100].

Neuweiler, E. Beiträge zur Kenntnis schweiz. Torfinoore. (S.-A. aus Vierteljahrschr. der naturf. Ges. Zürich, 46). Diss. Zürich, 1901, (61, mit 2 Taf.). 8vo. [7000].

New York Botanical Garden. Publications of the staff and students of the New York Botanical Garden from March 21, 1895, to January 1, 1902. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (69-83). [0030].

Report of the Secretary and Director-in-Chief [N. L. Britton] for the year 1901. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 2, 1902, (235–309). [0020].

Report of the Scientific Directors. [L. M. Underwood, Chairman]. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 2, 1902, (310-312). [0020].

New York State Botanist. Report of the State Botanist, 1900. [Charles H. Peck]. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 1, 1902, (129–199, with pl.). [0020]. 9815

Frederick C. Newcombe. The rheotropism of roots. Ann. Arbor, Cont. Bot. Lab. Univ. Mich., No. 33. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (177-198, 263-283, 341-362). [3180]. 9816

The sensory zone of roots. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (429-447, fig. 24). [2080 3180].

— Sachs' angebliche thigmotropische Kurven an Wurzeln waren traumatisch. Bot. Centralbl., Jena. Beihefte, 12, 1902, (243-247). F3180 9818 4200].

Newton, C[harles] R[ead]. Oxidising enzymes [in plants]. Pharm. J., London, (Ser. 4), **15**, 1902, (122). [3100]. 9819

Newton, E[dwin] T[ulley]. Sub-fossil yew-wood [an appeal for specimens of Taxus]. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (72). [6500].

Ney, C. E. Der Wald und die Quellbildung. Vortrag. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 23, (1900–1901), 1901, (83– 107). [3200]. 9821

[Neznajev, Е.] Незнаевъ, Е. Красная плакучая вишня. [Die rothe Trauerkirsche.] Plodovodstvo, St. Peterburg, 1902, (890–891). [4500].

Niccoli, Vittorio. Saggio storico e bibliografico dell'agricoltura italiana dalle origini al 1900. Nuova Enciclopedia agraria italiana. Torino (Unione tipograficaeditrice), 1901–1902, (575). 28 cm. [0030]. 9823

Nicholson, W. A. Ranunculus Ficaria, Variations in with some statistics. Norwich, Trans. Nat. Soc., **7**, 1902, (379–382). [4500 5400].

9824 Nicholson, W. E. Ephemerum stellatum in Britain. J. Bot., London, F7000 **40**, 1902, (337–338, pl. 442). 8000 de]. 9825

Notes on a few Mosses from South-western Switzerland. Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (58-62). F7000 9826 $8000 \ di$].

Nicolau. v. Chatin, A.

Niederstadt, B. Untersuchung verschiedener fetter Oele brasilianischer Pflanzen. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **12**, 1902, (143–145). [3120].

Uber den neuseelän-Kauri - Busch - Copal von dischen

Dammara australis und über das Harz von Pinus silvestris. Diss. Berlin, 1901, (84). 8vo. F3120 65007. 9828

Niessen, Jos. Naturgeschichtliche Lebens- und Charakterbilder für die Volksschule. Ein Hilfsbuch zur Vorbereitung auf den naturgeschichtlichen Unterricht. Tl 2 (5. u. 6. Schuljahr). 3. verb. Aufl. Düsseldorf (L. Schwann), 1902, (94). 21 cm. 0,90 M. [0050]. 9829

— Im Reiche der Blumen. (Naturw. Jugend- u. Volksbibl., Bd 2.) Regensburg (G. J. Manz), 1902, (180). 20 cm. Geb. 2,50 M. [0050].

Niessen, [Max Alexander] von. Zu Thellung's ,,Experimenteller Beitrag zur Frage der Agglutination der Tuberkelbacillen" etc. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (671). [7700].

Nieuwenhuis - Uexküll, Margarete. Die Schwimmvorrichtung der Früchte von Thuarea sarmentosa Pers. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (sér. 2), **3**, [1902], (114–123, av. 2 pl.). [3700 9832 60001.

Nijmegen, Nederlandsche Botanische Vereeniging. Prodromus Florae Batavae, Volumen I. Phanerogamae et Cryptogamae vasculares, Pars II, Dicotyledoneae. Calyciflorae. Editio altera. Nijmegen (F. E. Macdonald), 1902, (351-1040). 22 cm. [8000 dd]. 9833

Zur Theorie der Tuber-Nikitin. kelbacillenfärbung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Referate, 1902, (427). [7700].

Nikitinsky, J. Ueber die Zersetzung der Huminsäure durch physikalischchemische Agentien und durch Mikroorganismen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **37**, 1902, (365-420). [3120 3060 7700]. 9835

[Никитинскій, Я.] () разложеній гуминовой кислоты въ связи съ усвоеніемъ ея элементовъ высшими растеніями. [Ueber die Zersetzung der Huminsäure im Zusammenhang mit deren Assimilation durch höhere Pflanzen.] Moskva, Ann. Inst. agron., **8**, 1902, (44–106); deutsches Rés. (102–103). [3060–3120].

9836

Niles, Grace Stoddard. Derivation of dog's-tooth lily. (Dog's-tooth violet.) Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (50-52). [6000].

Habits of the deep-set bulbs of Erythronium. Plant World, Washington, D.C., **5**, 1902, (109–110). [6000].

— Origin of plant names. Plant World, Washington, D.C., **5**, 1902, (141–144, 178–180, 201–204, with pl., 219-222, 233–236, with pl.). [0070].

Nilsson, Alb[ert]. Om sträfvan efter enhet i den växtgeografiska nomenklaturen. [On attempts at uniformity in phytogeographical nomenclature.] Bot. Not., Lund, 1901, (227–234). [0070 8000].

Svenska växtsamhällen. [Swedish plant societies.] Tidskr. f. Skogsh., Stockholm, **30**, 1902, (127–147). [3200 8000 da]. 9841

Nisbet, J[oln]. English coppies and copsewoods. J. Board Agric., London, **8**, 1902, (479–488). [8000 de]. 9842

Nishida, Tōji. Etchū Kokusan Kinrui. [Note on the Fungi collected in Prov. Etchū.] Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (271–274). [7700]. 9843

Nitsche, [Hinrich]. Ueber einige neuerdings als Nadelholzfeinde bekannt gewordene Blattläuse. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (351). [4100]. 9844

Niven, N. W. On the distribution of certain forest trees in Scotland, as shown by the investigation of Post-Glacial deposits. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (839-841); Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 18, 1902, (24-29, with map). [5400 6500 8000 de]. 9845

Noack, F. Eine Treibhauskrankheit der Weinrebe. Gartenflora, Berlin, 50, 1901, (619-622). [4150 5400]. 9846

Noack, Fritz. Blütenbiologische Beobachtungen aus Brasilien. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1902, (112-114). [3500 8000 hh 1500 3040].

Nobbe, F[riedrich] und Richter, L. Ueber den Einfluss des Nitratstickstoffs und der Humussubstanzen auf den Impfungserfolg bei Leguminosen. Landw. Versuchstat., Berlin, 56, 1902, (441–448). [3060-3120-R-2000-2510].

Noehden, Heinrich Adolph. Botany in England a century ago [translated by Aimée Sewell, from "Flüchtige Bemerkungen den Zustand der Botanik in England betreffend," in Schrader, Journ. Bot. i. 1800, pp. 225–267]. Journ. Bot. London, 40, 1902, (319–325). [0010 8000 de].

Noel, Paul. La cloque du pêcher. Chaumont, Ann. soc. horticult., **8**, 1902, (362–364). [4050 7700]. 9850

Encore une nouvelle maladie du chêne en Normandie. Le chêne pouillard. Naturaliste, Paris, **24**, 1902, (20–21). [4100]. 9851

Note sur la Galéruque de l'Orme. Rouen, Bul. soc. cent. horticult., **43**, 1902, (131–136). [4100].

Noelli, Alberto. Aecidium Biscutellae, n. sp. Malpighia, Genova, **16**, 1902, (47-48). [7700]. 9853

Nörgaard, Victor A. and Mohler, John R. Apoplectiform septicemia in chickens. Preliminary report on a highly fatal disease caused by a nonpyogenic Streptococcus. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Bur. Anim. Indust., No. 36, 1902, (24, with pl.). 23 cm. [7700]

Noič, Jos. Züchtung botanisch reiner Formen böhmischer Gerste auf Grund deren erblicher Eigenschaften. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (239– 240, 248). [4600 4410]. 9855

Noll, F[ritz]. Zur Controverse über den Geotropismus. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (403–426). [3180].

Ueber das Etiolement der Pflanzen. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., **1901**, 1902, naturw. Sektion, (55-64). [3160 3180 4150] 9857

Neue Versuche über das Winden der Schlingpflanzen. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., **1901**, 1902, naturw. Sekfion, (92–100); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), II, 1, 1902, (242–243). [3180–3160]. 9858

Zur Keimungs-Physiologie der Cucurbitaceen. Landw. Jahrb., Berlin, **30**, 1902, Ergbd 3, (145–165). [3750–5400]. 9859

— r. Strasburger, Eduard.

Nordström, Karl Bernh. Erigeron acris L. × canadensis L. in Pommern D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (123–124). [5400 8000 de]. 9860

Norman, J. M. Sedum oppositifolium i Norge [Sedum oppositifolium in Norway.] Bot. Nat., Lund, 1901, (288). [5400 8000 da].

Norton, Arthur H. New Stations for Peltandra virginica and Conopholis americana in Maine. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (168–169). [8000 gg].

Norton, J. B. S. Selerotinia fruetigena. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (34). [4050 7700].

Selerotinia fructigena.
[Identical with Monilia fructigena.] St.
Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 12, 1902,
(91–97, with pl.). [Separate 24.7 cm.]
[7700].

Notes on some plants of the south-western United States. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., **12**, 1902, (35-41, with pl.). [Separate 24.7 cm.] [5400 6000 8000 gi]. 9865

Noté, Andr. Indre- og Mellem-Kvenangens karplanter. [The vascular plants of Kvænangen, Norway.] Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **40**, 1902, (293–361). [5000 8000 da.] 9866

Nowicki, Aleksander. Wydatność drzewostanów w naszych lasach w chwili ich sprzętu. [Le rendement de nos forêts au moment de l'abattage.] Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., **36**, 1902, (110-145). [3160].

Nye, Harriet A. The blooming of hepaticas. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (127–128). [3800 5400]. 9868

Obermaier, Gust. Ueber unsere Coniferen und deren wirtschaftliche Bedeutung. Südd. ApothZtg, Stuttgart, 42, 1902, (577–578, 588–589). [6500]. 9869

 Obermeyer, W.
 Naturgeschichte für den Schulgebrauch.
 Stuttgart (A. Bonz u. Co.), 1902, (72).
 20 cm. 0,40 M. [0050 N 0050 L 0050].
 9870

O'Brien, Abigail A. Notes on the comparative resistance to high temperatures of the spores and mycelium of certain Fungi. New York, N.Y., Bull., Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (170-172). [3200].

Odin, G. Sur l'existence de formeslevûres stables chez quelques moisissures. Paris, C.-R. Acad. sci, **135** 1902, (479–481). [7700 3600 2320 R 1150 1550]. 9872

Oefele, [Felix von]. Botanische Speciesbezeichnung in Keilschrift aus Sardanapal's Bibliothek. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **42**, 1902, (289). [0070].

Oehmichen, Paul. Nützliche und schädliche Kleintiere des Feld-, Obstund Weinbaues. Leitfaden für den Unterricht an landwirtschaftlichen Lehranstalten und zum Gebrauche für praktische Landwirte. Leipzig u. Breslau (K. Scholtze), 1903, (VII + 88). 20 cm. Kart. 1,20 M. [4110 N 0219].

Oenicke, Hans. Versuche zur Synthese des Apigenins. Diss. Berlin, 1901, (48). 8vo. [3120]. 9875

Örtenblad, Th[orsten] Anteckningar om trädens biologi. (Notes on the biology of trees.) Arsskr. Skovsv. Norri., Stockholm, **1901**, Bihang, (91, with 24 pl.). [3000]. 9876

Östrup, E. Freshwater Diatoms [in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang Gulf of Siam, Part VII.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1902, (28–71, with 1 pl.). [7400 8000 ee]. 9877

Oettingen-Jensel, E. von. Die kürzlich beobachtete Reifbildung und deren Einwirkung auf Wald- und Parkbäume. Balt. Wochenschr., Jurjev, 1901, 2, (15–16). [4200].

O'Gara, P. J. Notes on canker and black-rot. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (434–435). [4050 7700].

Oheimb, F. von Mitteilungen über *Rhododendron*. Mitt. D. dendr. Ges., Berlin, **1902**, (40–42). [5400—3200]. 9880

Ohlmacher, A. V. Beobachtungen über die morphologische Variation gewisser pathogener Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Referate, 1902, (307–308). [7700 R 0520 3050].

 Okamura,
 Kintarō.
 Nippon
 Sōrui

 Meii.
 [A systematic list of Japanese

 Algae.]
 Tokyo, 1902, (VI + 274).
 23½ cm. [7400].

— Kaisōgaku Hanron. [General algology.] 2nd ed. Tōkyō, 1902, (I+101). 11½ cm. [0030]. 9883 **Olbrich**, St. *Tilia tomentosa* und *Tilia* alba spectabilis. (fartenkunst, Berlin, **4**, 1902, (30-31). [5400]. 9884

Vier schöue Vertreter der Fichtengruppe. Picea Morinda, Picea orientalis, Picea Omorica und Picea excelsa pyramidalis. Gartenkunst, Berlin, 4, 1902, (216–218). [6500]. 9886

— Die Vermehrung der Ziergehölze durch Stecklinge aus reifem Holz. Schweiz. Gartenbau, Zürich, **14**, 1901, (30–33). [0060–3600]. 9887

oldham, Cha[rle]s. Marsh Helleborine [Epipaetis palustris] in Mid-Cheshire. Naturalist, London, 1902, (302). [6000 8000 de]. 9888

Olive, Edgar W. Monograph of the Acrasicae. Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ., No. 52; Boston, Mass. Proc. Soc. Nat. Hist., 30, 1902, (451–513, with pl.) [Separate]. 24.5. [7700].

Oliver, F[rank] W[all]. On certain points in the structure of the seeds of Aethiotesta, Brongn., and Stephanospermum, Brongn. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (851). [2300 6500].

A harlequin Poppy [Papa-ver Rhoeas]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (223, fig. 71). [4500]. 9891

The seed-like Fructification of Lepidocarpon . . . [a Review of Scott's Memoir, v. Botany, 1901, part I, p. 110, n. 1535]. New Phytol., London, 1, 1902, (30–34). [1550 6700]. 9892

On a vascular sporangium from the Stephanian of Grand' Croix. New Phytol., London, **1**, 1902, (60–67, pl. 1). [1650 2320 6700 8000 df K 55.6700].

On some points of apparent resemblance in certain fossil and recent Gymnospermous seeds. New Phytol., London, **1**, 1902, (145–154, figs. 4–6). [2300–6500].

Oliver, George W. Budding the pecan. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Plant Ind. Bull., No. 30. 1902, (20, with pl.: 25.5 cm. [5100]. 9895

Olivier. Sur Ia galéruque de l'orme. Paris, Bul. soc. agricult., **62**, 1902, (621–622). [4100].

Olivier, Ernest. Essais de culture du Solanum Commersoni aux environs de Moulins (Allier). Paris, Bul. soc. nat. acclim., 49, 1902, (140). [0060 5400]. 9897

Olivier, H. Quelques lichens saxicoles des Pyrénées-Orientales récoltés par feu le Dr. Goulard (suite). Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), 11, 1902, (55-56). [7600 8000 df].

Exposé systématique et description des lichens de l'ouest et du nord-ouest de la France (Normandie, Bretagne, Anjou, Maine, Vendée), (suite). Mans (Le), Bul. ass. franç. bot. **5**, 1902, (53-61). [7600 8000 df]. 9899

Olshausen, Johs. Geschwindigkeiten in der organischen und anorganischen Welt, bei Menschen, Tieren, Pflanzen, Maschinen, Fahrzeugen, Geschossen, Gasen, Flüssigkeiten, Wasserläufen, Meeresströmungen, Gletschern, beim Erdboden, der Atmosphäre, bei Himmelskörpern und Naturkräften. Beobachtet bez. gesammelt und berechnet und verbunden durch erläuternden Text. Hamburg (Boysen u. Maasch), 1903, (XX + 488). 21 cm. Geb. 10 M. [3160].

Olsson, P[eter]. Hassel i Jämtland. [Corylus Avellana in Jämtland, N. Sweden.] Bot. Not., Lund, 1902, (47). [8000 da 5400]. 9901

[omelianskij, V. L.] Омелянскій, В.Л. О водородномъ и метановомъ броженіяхъ клѣтчатки. [Ueber die Wasserstoff- und Metangärung der Cellulose.] St. Peterburg, Žurn, russ. fiz.-chim. Obšč., 34, 1, 1902, (7-9). [3060—3120 7700].

Ueber die Gärung der Cellulose. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (193–201, 225–231, 257–263; 289–294, 321–326, 353–361, 385–391, mit 2 Taf.). [3100 7700]. 9903

Ein einfacher Apparat zur Kultur von Anaëroben im Reagenzglase. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (711–714). [0060-7700]. 9904

——— Kleinere Mitteilungen über Nitrifikationsmikroben. I. Die Kultur des Nitritbildners auf Papierscheiben. H. Wird schweflige und phosphorige Saure durch Nitrobecter oxydiert? HI. Scheiden die Nitritmikroben eine Oxydase aus? Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (785–787); **9**; 1902, (63–65, 113–117, mit 1 Taf.). [7700 0060 3120].

O'Neill, E. C. v. Stillman, J[ohn] Mfaxon].

Ono, N. Zur Frage der chemischen
Reizmittel. Centralbl. Bakt., Jena, Abt.
2, 9, 1902, (154–160). [3180 3060
4150 7700]. 9906

onorato, Raffaele. Der Widerstand des Influenzabacillus gegen physische und chemische Mittel. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (704–712). [7700–4150].

oppel, A. Die Baumwolle nach Geschichte, Anbau, Verarbeitung und Handel sowie nach ihrer Stellung im Volksleben und in der Staatswirtschaft. Leipzig (Duncker & Humblot), 1902, (XV + 745, mit Karten). 25 cm. Geb. 20 M. [5400 3120 2540]. 9908

Oppenau, Fr. von. Der italienische Hanfbau. Ergebnisse einer im Jahre 1898 in die Hanfländereien von Bologna unternommenen Studienreise und die daraus für den elsässischen Hanfbau zu ziehenden Nutzanwendungen. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., 35, 1901, (103–117). [5400].

Oppenheimer, Carl. Die Bakteriengifte [in: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen Lfg 3], Jena, 1902, (344–379). [3120 7700]. 9910

[**Оррокоv**, Е.] Оппоковъ, Е. Вліяніе лѣса на климать по Ф. Вашу. [Der Einfluss des Waldes auf das Klima nach F. Wang.] Zemlevěděnije, Moskva, **9**, 2–3, 1902, (112–133). [3200]. 9911

Orive, E. Note sur la destruction du puceron lanigère. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), 3, 1902, (635-636). [4100].

Orr, Ellison. The slender cliff brake [Pellaea gracilis] on Sandstone. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (56). [6700].

Ortlepp, Karl. Einige Bemerkungen über Pflanzen von Georgenthal und Tambach. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (179–180). [8000 de]. 9914

Salvia pratensis L. D. bot. Monatschr.,

Arnstadt, **20**, 1902, (98-99). [1010 5400]. 9915

Ortlepp, Karl. Die Keimpflanzen von Marrubium eretieum Miller. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (137–138). [1010 5400].

Orton, W. A. Plant diseases in the United States in 1901. Washington, D.C., Yearbook U.S. Dept. Agric., **1901**, 1902, (668–672). [4000]. 9917

Osborne, Thomas. Bestimmung des Schwefels in den Proteinkörpern. [A. d. Engl. übersetzt und bearb. von V. Griessmayer.] Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 41, 1902, (25–35).

Osborne, Thomas B. und Harris, Isaac F. Die Nucleinsäure des Weizenembryos. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **36**, 1902, (85–133). [3120]. 9919

Oshima, K. Ueber Hefegummi und Invertin. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **36**, 1902, (42–48). [3100].

Osmond, J. Thornton. Note on vegetoelectricity. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 13, 1901, (191–192). [3000].

Osmun, A. Vincent. Pellaea atropurpurea in a strange place. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (58–59). [6700].

Osswald, D. Die Gattung Euphrasia im Harze und in den angrenzenden Gebieten. Weimar, Mitt. bot. Ver., N. F., H. 17, 1902, (18–21). [5400 4e].

Ostenfeld, C. H. Flora Arctica, containing descriptions of the Flowering Plants and Ferns found in the Arctic Regions with their distribution in these Countries, illustrated by numerous Figures in the Text, edited by . . . Part I. Pteridophyta, Gymnospermae and Monocotyledones by O. Gelert and C. H. Ostenfeld. Published by the Carlsberg Fund. Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1902, (XI + 134). 26 cm. 5s. [8000 k 6000 6700].

Indslæbte Planter fra Ivigtut (Sydgrönland) i 1899. [Introduced plants, gathered in Ivigtut, South Greenland, in the year 1899.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., **24**, 1902, (LIII-LIV). [8000 kb].

9924

Ostenfeld, C. H. Halophila Aschersonii n. sp. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (239–241). [6000–8000 ke].

Hydrocharitaceae, Lemmaceae, Pontederiaceae, Potamogetonaceae, Gentianaceae (*Limnanthemum*), Nymphaeaceae [in Johs, Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam]. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **24**, 1902, (260–263). [8000 cc 5400 6000]. 9927

Marine Plankton Diatoms [in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam. Part VII]. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1902, (1–27, with figs.). [7400 9700 8000 ee]. 9928

Træk af Vegetationen i Omegnen af Frederikshavn. [Features of the vegetation in the neighbourhood of Frederikshavn.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1902, (83–108, with illustr.). [8000 da].

Botaniske iagttagelser fra Rendalen i det østlige Norge. [Botanical notices from Rendalen, eastern Norway.] Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **40**, 1902, (223–241, with 2 pls.). [5000 8000 da].

v. Mentz, A.
v. Möller, Otto.

Osterhout, George E. Hesperaster nudus (Pursh) Cockerell and its allies. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (173–174). [5400]. 9931

Osterwalder, A[dolf]. Nematoden an Freilandpflanzen. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (338–342). [4100].

9952 Nematoden an Farnpflanzen. Schweiz. Gartenbau, Zürich, **14**, 1901, (281–283, mit 1 Taf.). [4100].

Die Blüten- und Zweigdürre bei *Cydonia japonica*. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (377–379). [4050 7700 5100].

Ostwald, Wolfgang. Zur Theorie des Planktons. Biol. Centralbl., Berlin, **22**, 1902, (596-605, 609-638). [9000].

Theoretische Planktonstudien. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., **18**, 1903, (1-62, mit 4 Taf.). [9000].

O'Sullivan, James. A glimpse of the life of chlorophyllous plants. Presidential Address. Burton - on - Trent, Trans. Nat. Hist. Soc., 4, 1901, (82–89). [0040 3000]. 9937

othmer, Bernh. Die Gattung Eriostemon Sm. Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (1-2). [5400]. 9938

f. Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (118). [6000].

ott, Emma. Anatomischer Bau der Hymenophyllaceenrhizome und dessen Verwertung zur Unterscheidung der Gattungen Trichomanes und Hymenophyllum. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (879–925, mit 3 Taf.). [2580 6700]. 9940

Otto, Richard. Vegetationsversuche mit Kohlrabi zur Erforschung der die Kopfausbildung dieser Pflanze beeinflussenden Nährstoffe. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (393–399). [3060].

Ueber die klimatischen Einflüsse auf die chemische Zusammensetzung verschiedener Aepfelsorten vom Herbst 1900 im Vergleich mit denselben Sorten vom Herbst 1898. Landw. Jahrb., Berlin, **31**, 1902, (605–618). [3120 3200].

Untersuchungen über das Schwitzenlassen der Aepfel. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1902, (427–439). [3120].

Oudemans, C[orneille] A[ntoine] J[ean] A[braham] et Koning, C[ornells] J[ohan]. Prodrome d'une flore mycologique obtenue par la culture sur gélatine, préparée de la terre humeuse du Spanderswoud, près de Bussum. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), 7, 1902, (266-298, av. 30 pl.) [7700 8000 dd].

Oudenampsen, Jacobus. Bijdrage tot de kennis van Melia Azedarach L. [Contributions à la connaissance du Melia Azedarach L.] Utrecht (J. van Druten), 1902, (87). 23 cm. [3120 5400]. Overton, James Bertram. Parthenogenesis in *Thalictrum purpurascens*. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., No. **35**; Chicago, Ill., Bot. Caz. Univ. Chic., **33**, 1902, ©363–375, with pl.). [3240–5400]. 9948

Packard, Alpheus S[pring], the younger. Lamarck, the founder of Evolution; his life and work, with translations of his writings on organic evolution. New York, London and Bombay (Longmans, Green & Co.), 1901, (xiii + 451, 11 illustr.). 20 cm. [0010 1400]. 9949

[Pačoskij, Josif Konradovič.] Пачоскій, І. Синсокъ растеній, собранныхъ ІІ. З. Рябковымъ въ 1898 году въ Херсонскомъ уъздъ. [Verzeichniss der von I. Z. Rjabkow im Jahre 1898 im Kreis Cherson gesammelten Pflanzen.] Cherson, 1902, (29). 25 см. [8000 db]. 9950

растеніяхъ, найденныхъ въ низовьяхъ Дивпра и Дивстра. [Ueber einige neue im niederen Lauf vom Dnépr und Dněstr gefundene Pflanzen.] Jurjev Acta, horti bot., **3**, 1902, (89–91). [8000 db].

Жино-русских растеніях . [Notizen über einige süd-russische Pflanzen]. Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (174—179). [5400 6000 8000 d]. 9952

Paiche, Ph. Réempoisonnage des plantes d'herbiers. Genève, Bul. Boissier, 1901, (330–331). [0060]. 9953

Pailhert. v. Bodin.

Painter, W[illiam] H[unt]. A supplement to "A contribution to the Flora of Derbyshire," including a list of Mosses found in the County. Reprinted from "The Naturalist," 1899 and 1902 [with the original pagination]. Leeds (Chorley and Pickersgill), 1902, (80). 22 cm. [8000 de] 9954

Additional notes to the Flora of Derbyshire. Naturalist, London, **1902**, (5–12). [5000 8000 de]. 9955

Palacký, I. Studien zur Verbreitung der Moose. III. Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., 1901, 1901, (IV + 29). [7000]. 9956

[Palibin, I. V.] Палибинъ, И. В. Матеріалы для флоры Съверной Монголіи. [Matériaux pour la flore de la Mongolie septentrionale.] Moskva, Trd.

Troick.-Kĭacht. Otd. Russ. Geogr. Obšč. IV, 1, (1901), 1902, (15–42). [8000 ea.].

[Palibin, I. V.] Налибинъ, И. В. Матеріалы для флоры Забайкалья І. Растительность горы Буринъ-ханъ І. Matériaux pour la flore de la Transbakalie. І. Végétation du mont Bourinkhan.] Moskva, Trd. Troick.-Кĭacht. Otd. Russ. Geogr. Obšč., V, 1, 1902, (12–21). [8000 ea 5000].

Palladin, W[ladimir]. Einfluss der Concentration der Lösungen auf die Chlorophyllbildung in etiolirten Blättern. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (224– 228). [3060 3040 3080 4150].

Palmer, Charlotte E. Bronus interruptus in North Hants. J. Bot., London, **40**, 1902, (264). [6000 8000 de]. 9961

Palmer, William. The log Fern. Fern. Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (37–41). [6700]. 9962

Pammel, L. H. Die Bakterien der Abwässer von Ames. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (444–445). [7700 9963

Bacteriological investigations of the Ames sewage disposal plant. Centralbl. Bakt., Jena, 2, **9**, 1902, (89– 107, mit 3 Taf.). [7700]. 9964

An old Sphagnum bog in La Crosse County, Wisconsin. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (226–228). [8000 gg]. 9966

The thistles of Iowa, with notes on a few other species. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **8**, **1900**, 1901, (214–239, with pl.). [3200 8000 gi 5400].

Preliminary notes on the flora of western Iowa, especially from the physiographical ecological standpoint. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 9, 1901, 1902, (152–180, with pl.). [3200 5000 8000 gi].

Pammel, L. H. and King, Charlotte M. The vascular cryptogams of lowa and the adjoining parts of south eastern Minne sota and western Wisconsin. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 9, 1901, 1902, (134–151, with pl.). [6700 8000 gi gg]

v. Miller, F. G.

Pampaloni Luigi. I resti organici nel disodile di Melilli in Sicilia. (Palaeontographia Italica.) Memorie di Paleontologia pubblicate per cura del prof-Mario Canevari, vol. VIII. Pisa (Nistri), 1902, (121–130, con 2 tav.), 33 cm. [5000].

Microflora e Microflora nel disodile di Melilli in Sicilia. Nota preventiva. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 11, 1902, 2º Sem., (248–253). [5600].

Pantanelli, Enrico. Antonio Mori, ricordi di un suo allievo. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (59-64). [0010].

Studi sull' albinismo nel regno vegetale. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (363–415 con l tav.); **16**, (487–517); **17**, 19**0**3, (39–116). [4150]. 9973

Panten, F. Bau und Leben der Pflanzen. Zugleich eine Anleitung zu anatomischen und physiologischen Unter suchungen für Lehrerbildungsanstalten und Mittelschulen, sowie zum Selbstunterrichte. Breslau (Ferd. Hirt), 1902, (140). 24 cm. 1,50 M. [0050] 1000 2000 3000].

Panzer, Theodor. Beiträge zur Kenntniss von der Widerstandsfähigkeit der Pflanzenalkaloïde gegen Fäulniss. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 5, 1902, (8-10). [3120].

Paoletti, Giulio. v. Fiori, Adriano.

Papasotiriu, J. Untersuchungen über das Vorkommen des Bakterium coli in Teig, Mehl und Getreide, nebst einigen Bemerkungen über die Bedeutung des Bacterium coli als Indikator für Verunreinigung von Wasser mit Fäkalien. Arch. Hyg., München, 41, 1902, (204–210). [7700].

Pappenheim, Arthur. Neue Arbeiten über die Struktur der Bacterien. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.) 9 (1901), 1902, (XXVIII—XXIX). [7700]. 9977

Papstein, A. Maté aus Brasilien. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (124–126). [8000 hb]. 9978

Paratore, Emanuele. Sul polimorfismo del *Bacillus radicicola* Bey. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (175–177). [7700].

Ricerche su la struttura e le alterazioni del nucleo nei tubercoli radicali delle Leguminose. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (178-187). [2740]. 9980

Pardé, L. Les arbres de la villa des Cyclamens à Auteuil (Oise). Paris, Bul. soc. nat. acclim., 49, 1902, (345– 355), [0060]. 9981

Paris, [Gabriel Edouard]. Lichens de Madagascar et de l'Afrique occidentale française. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (269–273). [7600 8000 fh].

Kleinere Mittheilunger über die chemische Zusammensetzung der Fragaria vesca Linn. ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (248–249). [3120 5400 D 6500].

Muscinées de l'Afrique occidentale française [n. spp.] Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (63–72). [7000 8000 fd].

— Muscinées de Madagascar 2º et 3º articles) [n. spp.] Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (1–8, 76–86). [7000 8000 fh].

Muscinées de l'Asic orientale française. [n. spp.] Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (93–97). [7000 8000 ee 8000 ee].

Parish, S. B. The Southern California species of *Calochortus*. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., **1**, 1902, (101–106, with pl.). [6000—8000 gi]. 9987

Through Desert and Mountain in Southern California. Plant World, Washington, D.C., $\mathbf{5}$, 1902, (121–128). [8000 gi]. 9988

San Jacinto Mountain [Cal.]. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (236–237). [8000 gi]. 9989

Notes on two parasitic plants. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (105–106). [5400].

stations of some Southern California plants. Zoë, San Diego, Cal., **5**, 1901, (109–120). [8000 gi].

Parkin, J[ohn] and Pearson, H[enry] H[arold] W[elch]. The botany of the Ceylon Patanas. H. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (430-463, pl. 11, 12). [2060 2080) 2520 2580 2780 3200 8090 ef].

Parow, E. Die Gewinnung von Kleber aus Weizen nach dem elsässischen Verfahren und ein Verfahren zur Vermeidung der fauligen Zersetzung des frischen Kleber in den warmen Jahreszeiten. Zs. SpiritInd., Berlin, 25, 1902, (238–239). [3110]. 9993

Parsons, Mary Elizabeth. The wild flowers of California; their names, haunts, and habits; illustrated by Margaret Warriner Buck. 4th ed., rev. and cor. San Francisco (Payot, Upham & Co.). 1902, (xlviii+411, with illustrs.). 20 cm. [830) gi].

[Раšкеvič, V.] Пашкевичъ, В. Фруктовый клопъ (Tingis pyri (teoffr.) на нижнечъ Позолкън. [Die Hautwanze (Tinqis pyri (teoffr.) im niedereu Lauf der Wolga.] List. boriby bolëz rastenij, St. Peterburg, 1902, (9–11, mit 1 Abbild.). [4100].

Passerini, Napoleone. Sui tubercoli radicali della *Medicago sativa L.* Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1901, (365– 370, con 3 tav.). [3220]. 9997

Sopra la vegetazione di alcune piante alla luce solare diretta e diffusa. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1902**, (13–24). [3030]. 9998

Sulla durata della vitalità dei semi di Orobanche speciosa nel torreno. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (24–25). [3060]. 9999

Paterson, John. Notes on *Stellaria Holostea* and allied species. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902], (833-834). [2000 3200 5400].

Patouillard, Narcisse et Hariot, Paul. Le Bovista ammophila Lev. J. bot., Paris, 16, 1902, (11-14). [7700].

v. Hariot, Paul.

Paul, Hermann. Beiträge zur Biologie der Laubmoosrhizoiden. Diss. Berlin. (M-8209) Leipzig (W. Engelmann), 1902, (50), 23 cm. [7000 3020 3235 1300 1200]. 10002

Paul, W. Das Zuckerrohr. Gang für eine Besprechung auf der Oberstufe der Volksschule. Aus d. Schule, Leipzig, **14**, 1902, (74-75). [0050]. 10003

Paulmann. v. Höpfner.

Paulsen, Ove. Ekskursionen til det sydöstlige Fyen den 16-17 Juni 1901. [Account of the excursion to the southeastern part of Funen, June 16th-17th, 1901.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902. (XXXII + XXXIV). [8000 da].

Flora of Koh Chang, Gulf of Siam]. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **24**, 1902, (255). [8000 ee].

Blivende Akselblade hos Bögen. [Persistent stipules of the Beech.] (Danish, with French rés.) Kjöbenhavn, Bot. Tids., **24**, 1902, (281–287). [1150 2060].

 Pauly, August. Wahres und Falsches

 an Darwins Lehre. Oeffentl. Vortrag

 . . . 2. Aufl. München (E. Reinhardt),

 1902, (18). 24 cm. 0,80 M. [4400

 L 4300 O 1520 N 0223]. 10007

[Pautynskij, M. M.] Паутынскій, М. М. Паутынскій, М. М. Паутынскій происходящія въ впиоградной ягодѣ по мѣрѣ ея созрѣванія. [Die Veränderungen, welche in der Weintraubenbeere während ihrer Reifung entstehen.] Listok. vinograd., vinoděl. plodov., Kišinev, 1902, (173–180, mit Tab.). [3240—3060]. 10008

Время появленія дрожжей на виноградных в кистях в. [Wann erscheint die Hefe auf den Trauben?] Listok. vinograd., vinodél. plodov., Kišinev, 1902, (366–368). [3220].

 Pax, F[erdinand].
 Aceraceae.
 [In:

 Das Pflanzenreich, hrsg. v. A. Engler.

 H. 8. (IV. 163.)]
 Leipzig (W. Engelmann), 1902, (1-89, mit 2 Kart.).

 26 cm. 5 M. [5400].
 10010

-- r. Engler, Adolf.

Pax, J. v. Poisson, J.

Peacock, E[dward] Adrian Woodruffe. Iris spuria Linn. in Lincolnshire. J. Bot., London, **40**, 1902, (101-102). [6000 8000 de]. **Peacock.** E[dward] Adrian Woodruffe. Lincolnshire naturalists at Torksey. [Plants.] Naturalist, London, **1902**, (136). [8000 de]. 10012

at Revesby. [Plants.] Naturalist, London, 1902, (146-147). [8000 de]. 10013

The Fenland Soils. [Peat, its plant constituents, etc.] Naturalist, London, **1902**, (180–185). [5000 8000 de K 95.5000]. 10014

Queries anent the White Thorn [Crataegus]. Naturalist, London, **1902**, (222). [5400]. 10015

Lincolnshire naturalists at Scunthorpe [Plants recorded by S. C. Stow and others]. Naturalist, London, **1902**, (375–380). [8000 de]. 10016

Pearson, A. N. Report of the Chemical Branch of the Department of Agriculture for 1900. Melbourne, Ann. Rep. Dep. Agric. Vict., 1900 1901, 1902, (20–61, with 3 pls.). [0060]. 10017

Pearson, H[enry] H[arold] W[elch]. On some species of *Dischidia* with double pitchers. [n. sp.]. London, J. Linn. Soc. Bot, **35**, 1902, (375–390, pl. 9). [2060 5400].

---- r. Hemsley, W. B.

---- v. Parkin, J.

Pearson, Karl. On the fundamental conceptions of biology. Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (320-344, with figs.). [0000].

Cooperative investigations on plants T. On inheritance in the Shirley Poppy [Papaver Rhoeas, var.]. Biometrika, Cambridge, **2**, 1902, (56–100). [4410–5400].

and Yule, G. U[dny]. Variation in Ray-flowers of Chrysan-themum Leucanthemum, 1133 heads gathered at Keswick, during July, 1895. Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (319). [1500 4500 5400 8000 de]. 10021

Pearson, William Henry. The Hepaticae of the British Isles, being figures and descriptions of all the known British species. Parts XXVI-XXIX. London (Lovell Reeve and Co.), 1902, (449-520, pls. 201-228; title-pages, preface, etc.). 26 cm. [7000 8000 de].

-- v. Waddell, C. H.

Pease, Arthur Stanley. Hieracium praealtum at Andover, Massachus itts. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (197). [5400]. 10023

Arceuthobium. Two new stations for Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (249). [5400]. 10024

 Pechoutre, F. Contribution à l'étude du développement de l'ovule et de la graine des Rosacées. Thèse fac. sci. Paris, 1902 (159, av. 166 fig.).

 Paris, 1902 (159, av. 166 fig.).
 25 cm.;

 Aun. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 8), 16, 1902, (1-158).
 [2260 2280 2300

 2380 2620 3500 5400 1350].
 1350].

10025

Revue annuelle de botanique. Rev. gén. sci., Paris, **13**, 1902,
(250-263). [0010].

 $\begin{array}{c} \textbf{Peck, Charles H. Report of the State} \\ \textbf{Botanist, 1901. Albany Univ., N.Y.,} \\ \textbf{Bull. St. Mus., No. 54, 1902, (931–982, with pl.). Separate. 22.8 cm. 40 c.} \\ \textbf{[New species of Fungi]. [5000 7700 8000 gg]} \\ \textbf{10027} \end{array}$

Report of the State Botanist
ne edible Fungi of New York, 1895–99.
Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 53, 1899, 2, 1901, (Mem. St. Mus., 3, 1900), (129–234). [7700–8000 gg].

Species not before reported.
Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. **54, 1900, 1,** 1902, (143–157, with pl.).
[5000 7700 8000 gg]. 10029

Remarks and observatio. s [on New York species]. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 1, 1902, (158-172, with pl.). [5000 6700 7700 8000 gg].

Honor Edible Fungi. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. **54**, **1900**, **1**, 1902, (173–186, with pl.). [0060 1700 8000 gg].

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (69–74). [7700]. 10032

v. New York State Botanist.

Peckott, Th. Heil- und Nutzpflanzen Brasiliens. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 12, 1902, (103-112, 130-140). [5400 3100 8000 hh]. 10033

Heil- und Nutzpflanzen Hippocrateaceae. Lecythidaceae. Myrtaceae. Berlin, Ber D. pharm. Ges., **12**, 1902, (194–200, 223– 234, 398–405); **13**, 1903, (21–38). [5400 3120 8000 hh].

[0020].

Pée-Laby, E. Les champignous filamenteux dans le sol. Toulouse, Ann. soc. horticult., **48**, 1902, (101-108), [3220 7700].

Peglion, Vittorio. Le malattie della barbabietola. Ferrara (tip. G. Bresciani, 1901, (21). 23 cm. [4000]. 10036

besen di Juniperus macrocarpa cagionati da Gymnosporangium elacuriaeforme. Firenze, Atti Acc. Georgof., (Sèr 4), **25**, 1902, (197–200). [4050].

La peronospora del frumento. Nuove ricerche. Modena, Staz. sper. agr. ital., **34**, 1901, (506-532, con 3 tav.). [4050]. 10039

Sopra il cosidetto Brusone del frumento. Modena, Staz. sper. agr. ital., **35**, 1902, (867–886). [4050].

La bacteriosi della canepa.
Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 11,
1902, 1° Sem., (32–34). [4050]. 10041

La peronospora del frumento (Sclerospora graminicola) nel Ferrarese. Roma, Rend. Acc. Lincei (Ser. 5), **11**, 1902, 1° Sem., (389-392), [4050].

di deperimento primaverile del frumento ed ai mezzi di ovviarvi. Roma, Rend. Acc. Lincei. (Ser. 5), **11**, 1902, 1° Sem., (492-494). [4150].

Fredda. Roma, Annuario della R. Stazione di Patologia Vegetale, **1**, 1901, (37–80).

Peirce, George J. Forcible discharge of the Antherozoids in Asterella californica. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (374-382). [3240 7000].

Extrusion of the gametes in Fucus. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (134–137), [3650 7400].

The root-tubercles of Bur Clover (Me licago den iculata Willd.) and of some leguminous plants. [Reprinted from San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., (Ser. 3). Botany, 2, 1902, (295–(M-S207)

328, with 1 pl.), in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol. No. 29, 1902, (295–328, with pl.). [4050 5400].

Pelissier. v. Lamprecht.

Penard, E. Phytetios loricata, une protococcacée nouvelle. Genève, Bul. Boissier, 1901, (677-681). [7400].

Pennsylvania State College.
report of the Pennsylvania state college for the year 1901–1902 . . . Part I.—
Departments of instruction. — Agricultural experiment (Harrisburg], 1902, (484). 24.3 cm.

Penzig, Otto. Flora delle Alpi illustrata. Milano (Hoepli), 1902, (XIIII + 98, con 40 tav.). 21 cm. [5000 8000 d]. 10050

10049

Note di teratologia vegetale. Malpighia, Genova, **16**, 1902, (164–178, con 3 tav.); Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., **13**, 1902, (115–128, con 3 tav.). [1800]. 10052

nazionale a Palermo. Malpighia, Genova, **16**, 1902, (331–332). [0060].

e Saccardo, Pier Andrea.
Diagnoses fungorum novorum in insula
Java collectorum. Series tertia; Discomycetes. Malpighia, Genova, 15, 1902,
(201–260). [7700]. 10054

Peola, Paolo. La vegetazione in Piemonte durante l'Era terziaria. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 4, 1901, (25-35) [5000].

Percival, John. Agricultural Botany; theoretical and practical. 2nd ed. London (Duckworth & Co.,) 1902, (pp. xii + 806, 265 figs.). 20 cm. [0050].

The occurrence of calcium-oxalate crystals in seedlings of Alsike (Trifolium hybridum, Linn.) London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1902, (396-402, with 5 figs.). [3120 5400]. 10058

Percival, John. The Hop [Humulus Lupulus] and its English varieties. London, J. R. Agric. Soc., 62, 1901, [1902], (67-95, with 22 figs.). [5400]. 10059

Experiments upon the cultivation of Hops [Humulus Lupulus] at Gondherst. Wye, J. South-eastern Agric. Coll., **11**, 1902, (18–19). [3160].

Notes and observations on plant diseases, 1901. Wye, J. Southeastern Agric. Coll., **11**, 1902, (81-89, 3 figs.). [4050-4100]. 10061

[Perejaslavceva, S. М.] Переяславцева, С. Матеріалы для настедованія альгологической флоры Чернаго моря. [Materialien zur Untersuchung der Algenflora des Schwarzen Meers.] St. Peterburg, Dnevn. XI. Sjězda russ. jest. vrač., 1902, (524-525). [8000 db]. 10062

Pergami, A. v. Tortelli, M.

Pergande, Theo. The life history of two species of plant lice [Hormaphis hamamelidis and Hamamelistes spinosus] inhabiting both the witch-hazel and birch. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., (Tech. Ser.), 9, 1901, (1-44); [review], Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta. Rec., 13, 1902, (573-574). [4300-4100].

Perier de la Bathie. Les forêts de la côte nord-ouest de Madagascar. Rev. cult colon., Paris. 11, 1902, (193–200). [0060 8000 fh]. 10064

Perkins, George H. Sketch of the life of Zadock Thompson. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (65-41, with portr.). [0010]. 10065

Perkins, J[anet]. Peiträge zur Kenntnis der Styracaceae. (Schluss.) Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, (481–488). [5400].

Monographische Uebersicht der Arten der Gattung Lisianthus (Gentianaceae). Bot Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, (489–494). [5400.] 10067

Nachtrag zur Monographie der Monimiaceae in Engler's Pflanzenreich Heft IV. Beschreibung einiger neuen Arten. Bot. Jahrb., Leipzig, 31, 1902, (743–748). [5400]. 10068

Pernet, George. The extra- or intracellular location of Hansen's bacillus. Lepra, Leipzig, **2**, 1902, (203-205, [7700 R 4520].

Perroncito, Edoardo. Il Taxus baccata ed i suoi effetti velenosi. Torino, Ann. Acc. agric., 44, 1901, (149-153). [6500].

Perrot, E. Sur une particularité de structure observée chez certaines feuilles d'Aristolochia Sipho. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (163–166). [2060 2580]. 10071

de Ménabé, poison des Sakalares (Menabeu venenata H. Bn.). Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (303–306). [5400].

Sa'kalayes (Menabea venenata). Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (105-113). [M 5400 2010 8000 fh 2060 2080 0060].

et **Lefèvre**, G. Sur le kinkéliba; son origine botanique. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1154-1156). [5400 fc 0060]. 10074

Péterā, Márton. Újabb adatok bazánk lombos mohainak ismeretéhez. [Beiträge zur Briologie Ungarns.] Növényt. Közlem., Budapest, **1**, 1902, (65-67). [8000].

Peters, Eugen J. Ein merkwürdiger Baum [bei Frauenberg i. Steierm.]. Landschaftsgärtnerei, Berlin, 4, 1902, (264). [6500–1800].

von.

Petit, Louis. Sur les globules réfringents du parenchyme chlorophyllien des feuilles. Bordeaux, Actes soclinn., 57, 1902, (129-131). [2000]. 10077

De la répartition des sphérulins dans les familles végétales. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (991-992). [2640 2780]. 10078

Petitmengin, Marcel. Promenades botaniques en Lorraine, 1901. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), **11**, 1902, (42-44). [8000 df], 10079

Petri, Lionello. La formazione delle spore nell' Hydnangium carneum Wallr. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 9, 1902, (449-514, con 1 tav.). [7700].

Petrow, N. Ueber einen neuen roten Farbstoff bildenden Bacillus. Karlsruhe, Arb. bakt. Inst., 1902, (271-290, mit 1 Taf.). [7700-3120]. 10081

Petry, H. Noch einige Worte zur systematischen Stellung von Chenopodium striatum Kraš. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (3-4). [5400].

Pettersson, Alfred Ueber die Lebensbedingungen des Tuberkuloseerregers in der Salzbutter. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (274-285). [7700].

der Fadenpilze für die pathologischen Veränderungen des Magens. D. med. Wochenschr., Berlin, **28**, 1902, (703–705). [7700].

Petty, S. Lister. Some plants of Silverdale, West Lancashire. Naturalist, London, 1902, (33–54). [5000 8000 de].

Acer campestre in North Yorkshire in 1702. Naturalist, London, 1902, (234). [0010 5400 8000 de].

Vernacular names of plants. Naturalist, London, **1902**, (342). [0070 8000 de].

[Petunnikov, А.] Петунниковъ, А. Palimbia salsa. Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (256). [8000 db 5400].

 Petrie, D.
 Epilobium, grasses, Poa, Wellington, Trans. N.

 Zeal. Inst., 34, 1902, (390–396). [5400 6000].
 [5400 10089]

Pfaundler, Meinhardt. Ueber das Verhalten des Bacterium coli commune (Escherich) zu gewissen Stickstoffsubstanzen und zu Stärke. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (113–128). [3100 7700]. 10090

Pfeiffer, Carl. Nochmals die Vertilgung des Spargelkäfers. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (391). [4350 4100].

Einige Winke bei der Gehölzvermehrung durch krautartige Stecklinge. Gartenkunst, Berlin, **3**, 1901, (183–184). [3600]. 10092

Läuseplage und Russtaupilze. Landschaftsgärtnerei, Berlin, **4**, 1902, (125–128, 143–144). [4350].

10093

Pfersdorff, F. v. Levy, Ernst.

Pfitzer, E[rnst]. Uebersicht des natürlichen Systems der Pflanzen. Zum Gebrauche in Vorlesungen für Anfänger bearb. 2. neubearb. Aufl. Heidelberg (C. Winter), 1902, (IV + 40 Bl.). 22 cm. 1 M. [5000 0050]. 10094

Immergrüne Laubhölzer im Heidelberger Schlossgarten. 5. Mitt. Mitt. D. dendr. Ges., Berlin, **1902**, (91– 93). [3200]. 10095

Ueber die Gattungsunterschiede von Arundinaria Mchx., Thamnocalamus Munro und Phyllostachys Sieb. Zucc. in nicht blühendem Zustand. Mitt. D. dendr. Ges., Berlin, 1902, (94–96). [6000].

Pfuhl, E[duard]. Vergleichende Untersuchungen über die Haltbarkeit der Ruhrbacillen und der Typhusbacillen ausserhalb des menschlichen Körpers. Zs. Hyg., Leipzig, 40, 1902, (555–566). [7700].

v. Drigalski, [Wilhelm]. Bakteriologische und nikroskopische Untersuchungen. A. Technik Agglutination. B. C. Untersuchungen. Veröff. Militsanitätsw., Berlin, H. 20, 1902, (65-77). [7700].

Pfuhl, F.Der Unterricht in der
Pflanzenkunde durch die Lebensweise
der Pflanze bestimmt. Leipzig (B. G.
Teubner), 1902, (VIII + 223).23 cm.
10099Geb. 2,80 M.[0050].10099

Der Pflanzengarten an der höheren Lehraustalt—seine Verwertung, Anlage und Pflege. Natur u. Schule, Leipzig, 1, 1902, (37–44). [0060 0050]. 10100

Phelps, Earle B. v. Gage, Stephen De M.

Philibert, H. Etudes sur le péristome (suite du 10° article). Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (10-13). [1650 7000]. 10101

Philipp. Sortimente normaler Buchenbestände. N. forstl. Bl., Tübingen, **2**, 1902, (1–2, 17). [5400]. 10102

Philippi, E. Ein Fall von kruppöser Pneumonie und Sepsis, hervorgerufen durch den *Pneumobacillus* Friedländer. Münchener med. Wochenschr., **49**, 1902, (1884). [7700].

Philippi, R. Liste des travaux du Dr. R. A. Philippi. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), 11, 1902, (82–88). [0030]. 10104 **Phillips**, R. A. Brachypodium pennatum, Beauv., in Co. Cork. Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (219). [6000 8000 de].

 Phisalix, C.
 Polymorphisme des Pasteurella.
 Bul. Muséum, Paris, 1902, (127-431, av. fig.).
 17700].
 10106

Piccioli, Lodovico. Monografia del Castagno, suoi caratteri, varietà, coltivazione, prodotti e nemici, con 25 disegni originali. Studio fatto per incarico ed a spese della Ditta Lepetit Dollfus e Gausser. Firenze (tip. Landi), 1902, (XI + 178). 24 cm. [5400]. 10107

Piccone, Antonio. Alghe galleggianti raccolte dal dott. Vincenzo Ragazzi mel Mar Rosso, tra Raheita ed Assab. Roma, Annuario Ist. bot., 9, 1901, (117– 123). [7400 9400]. 10108

Pick, Franz. Die ausländischen Gehölze im königl. Berggarten zu Herrenhausen bei Hannover. Mitt. D. dendr. Ges., Berlin, 1902, (59-61). [0060].

Pickard, Joseph F. Additions to the Bowland flora. Naturalist, London, 1902, (289-291). [8000 de]. 10110

Picquenard, C. A. Lichens nouveaux pour la flore de Bretagne. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (170–171). [7600 8000 df].

v. Monguillon, E.

Pictet, A. et **Rotschy**, A. Sur trois nouveaux alcaloïdes du tabac. Arch. sci. phys., Genève, **12**, 1901, (209–226). [3120 5400]. 10112

Pierce, Newton B. Black rot of oranges. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **33**, 1902, (234-235). [4050 7700].

Pear blight in California. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (193–194). [4050]. 10114

Pierre, L'Aramina. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (54–55). [5400 0060 8000 hh].

Sur les plantes à caoutchouc de l'indo-Chine. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (225–229). [0060 8000 ed]. 10116

Pierre, Abbé. Déformation de Jasione montana L. par Phytomyza afinis Fall. Marcellia, Padova, 1, 1902, (33-34). [4300]. 10117

Nouvelles cécidologiques du centre de la France. Marcellia, Padova, **1**, 1902, (95–97). [4300]. 10118
 P[ihl]
 A[xel]
 Släktet
 Robinia.

 [The genus Robinia.
 Stockholm,

 Sv. Trädg.-för.
 Tidskr.,
 1901, (108–10119)

 110, with 1 pl.)
 [5400].
 10119

Pilger, Roberts. Arthrostylidium Rupr. [In: Symbolae Antillanae, ed. I. Urban, vol. II.] Lipsiae, 1901, (336-343). [6000]. 10120

Neuere Litteratur über Coniferen (1897–1901). Sammelreferat Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, Litteraturbericht, (1-30). [6500] 10121

Berlin, Verh. bot. Ver., **43**, (1901), 1902, (133–140). [4500].

--- v. Russe, Walter.

- v. Engler, Adolf.

Pinchbeck, G. A curious hypertrophy of the orange [Californian Navel-Orange; Citrus Aurantium]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 14, 1902, (50). [1550 1800 5400].

Pinchot, Gifford. Forest Destruction. Notes on Forest Destruction. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep. 1901, 1902, (401–404, with pl.). [4600].

Pion, A. La flore fourragere du nouveau monde. Nature, Paris, **30**, (2e semest.), 1902, (275-278). [8000 gh]. 10126

Piorkowski, M. Ueber die antibakteriellen Eigenschaften des Perubalsams. Vortrag. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 12, 1802, (386-391). [3120]. 10127

Beitrag zur Färbung der Diphtheriebacterien. Berliner klin. Wochenschr., **38**, 1901, (236–237). [7700].

- r. Joseph, Max.

und Jess, [Paul]. Racterium coli als Ursache eines seuchenartigen Pferdesterbens in Westpreussen. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1901, (45–48). [7700].

Piper, C. V. New and noteworthy. Northwestern plants. VI. and VII. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (221-226, 642-646). [5400-8000 gi].

Piper, C. V. Notes on the biennial and perennial West American species of *Lappula*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (535-549). [5400 8000 g].

Pirotta, Alessandro. Larix Kaempferi. Firenze, Bullettino della R. Società Toscana di Orticultura, 26, 1902, (15-16). [6500]. 10132

Pirotta, Romualdo. Commemorazione di Giuseppe Gibelli. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (302-319). [0010].

La doppia fecondazione nelle Angiosperme (Metasperme). [Sunto.] Monitore Zool. ital., Firenze 13, (Supplemento), 1902. [3500]. 10134

Fisiologia vegetale, dispensa 3^a. Nuova Enciclopedia agraria italiana, Torino (Unione tipograficoeditrice), 1902, (97–144). [3000].

Origine e differenziazione degli elementi vascolari primari nella radice delle Monocotiledoni. Nota II preventiva. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **11**, 1902, 1° Sem., (158-162). [2080].

e Chiovenda, Emilio. Illustrazione di alcuni Erbarii antichi Romani. II. Gli Erbarii di Liberato Sabbati. Malpighia, Genova, **16**, 1902, (49-157), [nell'estrarto fu aggiunto il ritratto Sabbati]. [0060].

e Longo, Biagio. Osservazioni e ricerche sulle Cynomoriaceae Eich. con considerazioni sul percorso del tubo pollinico nelle Angiosperme inferiori. Roma, Annuario Ist. bot., 9, 1901, (97–115, con 2 tav.). [2380].

Pitard. Rapports et classification des Ternstroemiées et des Thées. Bordeaux, Actes soc. linn., **57**, 1902, (50–53). [5400].

Sur un genre nouveau de Ternstroemiacées: Nabiasodendron, syn: Gordonia (pro parte) Ellis et auctorum. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (54–56). [5400].

— La polystélie des axes fructiféres de *Schima*. Bordeaux, Actes soc. linn., **57**, 1902, (68-69). [2450 5400].

Pitard. La situation des genres Visnea (Lin. f.) et Anneslea (Wall.) parmi les Ternstroemiacées. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (69–71). [5400].

Caractères anatomiques généraux des Ternstrœmiacées. Bordeaux, Actes soc. linn., **57**, 1902, (71–74). [2450 5400]. 10143

[Placer, R. F.] Илацеръ, Р. Ф. О вліянін подвоя на привой и о двойной прививкъ. [Ueber den Einfluss des Wildlings auf das Edelreis und über das doppelte Pfropfen.] Plodovodstov, St. Peterburg, 1902, (807–810). [3220].

Plahn, H. Ueber Keimversuche [mit Rübensamen]. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **10**, 1902, (625–526). [3750]. 10145

——— Nährwertrückgang der Futterrübe. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (451–452). [3120–5400].

Plateau. Hyoscyamus niger à Merfy (Marne). Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **32**, 1902, (84). [5400 8000 df].

Plaut, H. Ueber eine neue Kulturund Anreicherungsmethode für Schimmelpilze. Münchenermed. Wochenschr., 49, 1902, (208–209). [0060 7700].

10148

Plaut, H. C. Züchtung der Trichophytiepilze in situ. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (213–221). [7700]. 10149

Züchtung der Trichophytiepilze in situ. Antwort auf die Bemerkungen des Herrn Dr. Hollborn in Leipzig. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (666). [7700].

Ploner, Innocenz. Der stetige Wandel im typischen Bauplane des pflanzlichen Organismus. Programm des öffentlichen Privat-Obergymnasiums der Franciscaner zu Bozen. Bozen, 1902, (1-24). [4410 1500 1800]. 10152 Plowman, Amon B. Certain relations of plant growth to ionization of the soil. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 14, 1902, (129–132). [3000].

Ueber den Pflanzenwuchs in ionisierten Boden. [Uebersetzung.] Physik. Zs., Leipzig, **4**, 1903, (210-211). [3160-3180]. 10154

Plowright, Charles B[agge]. The Willow-Melampsorae [after Klebahn]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (55–56). [7700].

Lindroth's Classification of the Uredineae [parasitic] on the Umbelliferae. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (282). [3225 5400 7700]. 10156

On the tinctorial properties of our British dye plants. Norwich, Trans. Nat. Soc., 7, 1902, (386-394). [8000 de].

The late D[aniel] C[atlin] Burlingham, of King's Lynn. Norwich, Trans. Nat. Soc., 7, 1902, (414-421, with portr.). [0010]. 10158

Plüss, B. Unsere Gebirgsblumen. Als Ergänzung zum "Blumenbüchlein für Waldspaziergänger". Freiburg i. Br. (Herder), 1902. (VII + 200). 16 cm. Geb. 3 M. [8000 di 5000]. 10159

Podpěra, J. Die geographische Verbreitung und Gliederung der böhmischen Arten der Gattung Bryum. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **12**, 1902, (1–33). [7000 8000 dk].

Einige Bemerkungen zur geographischen Verbreitung der Laubmoose in Mitteleuropa. Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, (587-595). [7000 8000 d].

Monografické studie o českých druzích rodu Bryum. [Monographische Studien über die böhmischen Arten der Gattung Bryum.] Prag, Rozpr. české Ak. Frant. Jos., 10, Nr. 2, 1901, (85, mit 3 Taf.). [7000 8000].

Pohle, R. Die Iffanzengeographie von Nordrussland. Dresden, SitzBer. Isis, 1902, Jan.-Juli, (4-5). [8000 &b].

Bericht über die Resultate zweier botanischer Forschungsreisen in Nordrussland. Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (229-234). [8000 db 5400 6000 6700]. 10164

Poirault, J. Liste des champignons rares ou peu communs observés aux environs de Poitiers pendant l'année 1901. Niort, B.l. soc. bot., 1901, (251–253). [7700 8000 df].

 Poisson, Eugène.
 Note sur la culture du cotonnier au Pahomey.
 Bul.

 Muséum, Paris, 1902, (562-565).
 [0060 8000 fd].

Poisson, Jules. Sur un point de l'histoire du *Paulownia* au Muséum. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (444-447). [0010 5400].

Sur une espèce nouvelle du genre Micrandra. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (560-562). [5400-8000 he].

Observations sur la durée germinative des graines. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (333–335). [3750].

et Pax, J. Sur trois espèces cactiformes d'Euphorbes de la côte occidentale d'Afrique. Bul. Muséum, Paris, 1902, (60-62). [5400 600 fd].

Pckorny. Naturgeschichte des Fflanzenreiches für höhere Lehranstalten Learb. von Max Fischer. Ausg. B. Leipzig, (G. Freytag), 1903, (VI + 284, mit 36 Taf.). 23 cm. Ceb 4,60 M. [C050].

Poli, Aser e Tanfani, Enrico. Nozioni su la struttura, le funzioni e le classificazioni delle piante ad uso degli Istituti tecnici. II ediz. Firenze (Sansoni), 1102, (VIII + 208). 21 cm. [0030].

Nozioni su la struttura, le funzioni e le classificazioni delle piante ad uso delle scuole classiche. Il ediz. Firenze (Sansoni), 1902, (XII + 428). 21 cm. [0030]. 10174

Pollacci, Gino. Sopra una nuova malattia dell'erba medica (Pleosphaerulina Eriosiana Pollacci). Pavia, Atti Ist bot., (Ser. 2), 7, 1901, (49-54, con 1 tav.). [4050].

clorofilliana delle piante. Pavia, Atti Ist lot. (Scr. 2), 7, 1902, (1-21). [3060]. Pollacci, Gino. Intorno all'emissione di idrogeno libero e di idrogeno carbonato dalle parti verdi delle piante. Pavia, Atti Ist bot, (Ser. 2), 7, 1902, (97-100), [3060].

A proposito di una recensione del signor Czapek del mio lavoro: Intorno all'assimilazione clorofilliana. Pavia, Atti Ist bot., (Ser. 2), **7,** 1902, (101-103). [3060]

--- r. Buscalioni, Luigi.

Pollard, Charles Louis. A new violet from New Jersey. New York, N.Y., Torreya., Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (24-25). [5400 8000 gg]. 10179

A new station for the Gray Polypody [in Maryland]. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (133-134). [6700]. 10180

—— Frank Hall Knowlton. Plant World, Washington, D.C., **5**, 1902, (168-170). [0010]. 10181

Cocoanuts in Cuba. Plant World, Washington. D.C., **5**, 1902, (245– 246). [6000]. 10182

Some strange practices in plant naming. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **14**, 1901, (280–285). [0070].

New American species of Chamaecrista. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **15**, 1902, (19–21). [5400 8000 gf he].

Two new violets from the eastern United States. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **15**, 1902, (201-203). [Separate] 23 cm. [5400 gf].

and Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. Four new plants from New Mexico. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **15**, 1902, (177–179). [Separate]. 23.8 cm. [5400 8000 gi].

Pollock, Jas. B. The relation of the fibro-vascular bundles in the root and hyporetyl in Echinocystis lobata Torr. & Gray. Rep. Mich. Acad. sci., Lansing, 1901, 1902, (40–42). [2080 10187]

Polowinkin, P. Beitrag zur rathologischen Anatomie der Taubenpocke. Arch. Thierheilk., Berlin, 27, 1901, (86–109, mit 1 Taf.). [7700].

[Pomerancev, D. V.] Померанцевъ, Д. В. Коробдътвиографъ на сосить [Tomicus typographus L. auf der Kiefer.] Lésoprom. vést., Moskva, 4, 1902, (925– 927). [4100].

Tomicus acuminatus Gyllh. на сосновых втессевкахь. [Tomicus acuminatus Gyllh. auf den Kieferhieben.] Lésoprom. věst., Moskva, 4, 1902, (947–949). [4100]. 10190

Zur Kenntnis der auf der Fichte (*Picca cxcelsa*) lebenden schädlichen Insecten. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (260–262). [4100 6050].

Pomerantzew. v. Pomerancev.

[Ponomarev, D. S.] Пономаревъ, Д. С. Кедръ сибирскій и его экономическое значеніе для Забайкалья. [Die Sibirische Ceder und ihre ökonomische Bedeutung für den Hinterbaikal.] Lěsoprom. věst., Moskva, 4, 1902, (717–720, 737–740, 757–761, 780–782, mit Fig.). [8000 ca].

Pons, Enrico. Primo contributo per ma rivista critica delle specie italiane del genere Atriplex L. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.). 9, 1902, (33–58, 405–433, con 1 tav.). [5400 8000 dh].

Ponzo, Antonino. Escursioni nei dintomi di Licata. Malpighia, Genova, **16,** 1902, (227–260). [8000 dh]. 10194

Poppe, S. A. Ueber die Mäuseplage im Gebiet zwischen Ems und Elbe und ihre Verhinderung . . . (Separate Abhandlungen des Vereins f. Naturkunde an. d. Unterweser.) Bremerhaven (v. Vangerow), 1902, (VIII + 67). 22 cm. [4350].

[Porčinskij, I.] Порчинскій, І. О зерновой моли и о простайшемъ способъ ея уничтоженія. [Ueber die Kornmotte u. das cinfachste Mittel zu ihrer Vernichtung.] List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (60–64 + 69–72). [4100—4350].

Porritt, J. A gossip on floral photography. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., (N. Ser.), **6**, 1902, (131–136). [0050]. 10197

Porsild, Morten P[edersen]. Sur une nouvelle espèce de Riella (subgen. nov. Trabutiella) de l'Asie centrale. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (323–327). [7000 8000 ca].

——— Bidrag til en Skildring af Vegetatienen paa Oen Disko, tilligemed spredte topografiske og zoologiske Iagttagelser. [Essai sur la Végétation de l'île de Disko avec observations détachées de topographie et de zoologie.] French Rés Kjöbenhavn. Medd. Grönl., **25**, **1902**, (91–239, 251–307, with pls. I–IV). [8000 kb].

Portheim, Leopold, Ritter von. Über die Nothwendigkeit des Kalkes für Keimlinge, insbesondere bei höherer Temperatur. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 110, Abt. I, 1901, (113-157). [3060-3750].

Potonié, H[einrich]. Cycadofilices und sonstige Mittelgruppen zwischen Filicales und höheren Gruppen. [In: Die natürlichen Pflauzenfamilien, hrsg. v. Engler, Tl. 1, Abt. 4, (Lfg 213).] Leipzig, 1902, (780–798). [6700 †].

Die Pericaulom-Theorie. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (502–520). [2040 4700]. 10202

Fossile Hölzer aus der oberen Kreide Deutsch-Ostafrikas. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **15**, 1902, (227–229, mit 1 Taf.). [6500 † 2450 †].

Die Art der Untersuchung von Carbon-Bohrkernen auf Pflanzenreste. Nach e. Vortrag. . Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (265–270). [0060].

Ueber die systematische (stammesgeschichtliche) Beziehung der Mono- zu den Dicotyledonen. Ein Sammelreferat, Natw. Wochenschr., Jena, **47**, 1902, (457–463, 510). [4700]

Ein Blick in die Geschichte der botanischen Morphologie mit besonderer Rücksicht auf die Pericaulom-Theorie. Natw. Wochenschr., Jena, **18**, 1902, (3–8, 13–15, 25–28). [1000 0010].

Erwiderung auf Prof. Westermaier's Besprechung meiner Rede über "Die von den fossilen Pflanzen gebotenen Daten für die Annahme einer allmählichen Entwickelung vom Einfacheren zum Verwickelteren." N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1902, 2, [97–111]. [4400 3010 3200].

Pflanzenwelt. In: Weltall und Menschheit, hrsg. v. H. Kraemer, Bd 2, Berlin, 1902/03, (339–408, mit Taf.), [4700].

Potter, C[harles] E. v. Jowett, H. A. D.

Potter, M[ichael] C[resse]. Agricultural Botany. London (Methuen), 1902, (xii + 301, 99 figs.). 19 cm. [0050].

A new potato disease (Chrysophlyctis endotricha). J. Board Agric., London, 9, 1902, (320–323, 1 pl.) [4050 5400 7700].

On the parasitism of Pseudomonas destructars, Potter, London, Proc. R. Soc., **70**, 1902, (392, 397, with 2 figs.). [3225 4050 7700]. 10212

- v. Middleton, T. H.

 Potts, George.
 Zur Physiologie des Dictyostelium mucoroides.
 Flora, Marburg, 91, 1902, (281–347).
 [7700]
 3060

 3100].
 10213

Pouit. Herborisation des 31 juillet et le raoût: 1 La Madoire et le Bordage; 2° Brétignolles. Niort, Bul. soc. bot., 1901, (204–209). [8000 df]. 10214

Poulsen, V. A. Nogle anatomiske Studier. [Anatomical Studies.] Kjöbenhavn, Nath. Medd., **1902**, (231–248, with 4 pls.). [2080 2060]. 10215

Pozzi-Escot, M. Emm. Nouvelle dustase réductrice extraite du Koji japonais et sécrétée par l'Eurotium Orizae: le Jacquemax. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), 27, 1902, (557–560). [3120].

Praeger, R[obert] Lloyd. On types of distribution in the Irish flora. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 24, B, 1902, (1-60, with 62 figs.); [abstract], Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (219). [3200 8000 de]. 10217

Gleanings in Irish topographical botany. Dublin, Proc. R. Irish Acad, 24, B, 1902, (61–94). [8000 de].

Additions to "Irish Topographical Botany" in 1901. Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (1-8). [5000 8000 de]. 10219

Fern [Athyrium Filix-foemina var. Fieldae]. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (44). [6700].

Praeger, R[obert] Lloyd. Bramble [Rubus rusticanus] leaping an eleven-foot wall. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (45). [3160-5400]. 10221

Geographical plant-groups in the Irish flora [Brit. Assoc., Sect. E. Geography]. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (285–286). [8000 de]. 10223

The composition of the flora of the north-east of Ireland. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (286–289). [8000 de].

Maidenhair Fern [Adiantum Capillus-Veneris] in north-€ast Galway.—Polystichum angulare var. acutilobum in Co. Cork.—Malaxis paludosa in Donegal. Irish Nat., Dublin. 11, 1902, (321). [6000 6700 8000 de]

Milium cffusum in Co. Dublin. Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (322–323). [6000 8000 de]. 10226

Studies in the British Flora. I. Plant Colonists, Knowledge, London, **25**, 1902, (16–19, 1 fig.); H. Notes on plant geography, *Ib*. (49–52, 1 fig.); HI. Ferns, *Ib*. (113–117, figs. 1–8); IV. The Protean offspring of Ferns, *Ib*. (161–164, figs. 1–6); V. On an Irish bog, *Ib*. (209–211); VI. The life and death of bogs, *Ib*. (241–244, 2 figs.). [3200–3650–3700–4500–5000–6700–8000 de].

v. Battersby, M. C.

v. Hanna, H.

Prain, D[avid]. A new Indian *Dendrobium*. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **71**, pt. ii, 1902, (80). [6000].

An undescribed Ailanthus from North-Eastern India. Ind. For., Allahabad, **28**, 1902, (131–134, with 3 pls.). [5400].

Ailanthus grandis. Ind. For., Allahabad, **28**, 1902, (210–211). [5400].

Report of the Director of the Botanical Survey of India for the

year 1901–1902. Rep. Bot. Surv. Ind., Calcutta, **1902**, (1-2). [0020]. 10232

Prain, D[avid]. Paspalum dilatatum Poir: Appendix to Botanical Survey of India Report for 1901–1902. Rep. Bot. Surv. Ind., Calcutta, 1902, (12–15). [0060].

and Baker, Edmund [Gilbert]. Notes on Indigofera. J. Bot., London, **40**, 1902, (60-67, 136-144). 54001.

Prall, Fr. Beitrag zur Kenntnis der Nährböden für die Bestimmung der Keimzahl im Wasser. Berlin, Arb-Gesundhtsamt, **18**, 1902, (436–452). [7700].

Préaubert, E. Revision des Hiera-cium de la flore du Maine-et-Loire.
Angers, Bul. soc. étud. sci., **31**, 1901, (1–39). [5400 8000 df]. 10236

Relevé d'observations botaniques intéressant la flore vasculaire de l'Anjou. Angers, Bul. soc. étud. sci., 31, 1901, (157–173). [8000 df]. 10237

Preda, Agilulfo. Sulla florula della Palmaria. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (115-118). [8000 dh]. 10238-

[Predtečenskij, Е. І.]. Предтеченскій, Е. ІІ. Судьба сосновых в насажденій въ Сборной дачт. [Das Loos der Kieferwälder im Sbornaja-Forstrevier.]: Lësoprom. vëst., Moskva, **4**, 1902, (797–801). [8000 db 3200]. 10239

Premi, Ettore. Guardiamoci dallecrittogame! breve istruzione popolare sui mezzi di lotta contro l'antracnosi, l'oidio e la peronospora. Siena (tip. Cooperativa), 1901, (19). 24 cm. [4350]. 10240.

Prescott, S. C. Ueber die anscheinende Gleichheit der Kulturreaktionen des B. coli commune mit denen gewisser Milchbakterien. Centralbl. Bakt., Jena. Abt. 2, 8, 1902, (443-444). [7700].

Preston, Carleton E. Peculiar stages of foliage in the genus *Acacia*. Amer. Nat., Boston, Mass., **36**, 1902, (727–734). [1010 5400]. 10242.

Two instructive seedlings. [Lobation and pubescence in cotyledons of Erodium cicutarium and Amsinekia tessellata]. [2380 4700]. 10243

Preston, T[homas] A[rthur]. Report of the Herbarium. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., **6**, 1902, (205-209). [0060].

Prettner, M. Ueber die Identität des Bac, muriseptieus und des Bac, erysipelatis porci. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1901, (669-673). [7700]. 10245

Preuss, Hans. Vegetationsbilder aus dem Kreise Pr. Stargard. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., **1901-1902**, 1902, (35–40); Königsberg, Schr. physik.Ges., **43**, 1902, (109–114). [8000 dc]. 10246

Seltenere Bestandteile des ostpreussischen Vegetationsbildes. Natw. Wochenschr., Jena, **18**, 1903, (157–160). [8000 dc].

 Preuss,
 Paul.
 Expedition nach Central- und Südamerika 1899 – 1900.

 (Kolonial - wirtschaftliches Komitee.)
 Berlin (E. S. Mittler & S. in Komm.),

 1901, (XII + 452, mit 21 Taf.)
 25 cm.

 Geb. 20 M. [8000 h]
 10248

botanischen Centralstelle in Berlin stammenden Nutzpflanzen in dem botanischen Garten von Viktoria-Kamerun. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **3**, 1902, (198–213). [0060].

Die Wirkung eines Tornados in dem botanischen Garten zu Victoria auf die dort angepflanzten Gewächse. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (338–341). [4150-0060]. 10250

Die wirtschaftliche Bedeutung der Oelpahne. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (450 – 476). [6000 3120].

Ergebnisse der Zimtkultur in dem Versuchsgarten von Victoria-Kamerun. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (584–585). [5400]. 10252

Preyer, Axcl. Rotan. Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (12-21). [6000]. 10253

Preyss, W. von v. Ghon, Anton.

[Prīanisnikov, Dmitrij Nikolajevič] Правининиковъ, Д. О дъйствін 4% сърной кислоты на легуминъ. [Ueber die Einwirkung von 4% Schwefelsäure auf Legumin.] Moskva, Ann. Inst. agron., **8**, 1902, (375–384, mit 1 Tab.). [3120]. 10255

 Ртілівнікоч,
 Dmitrij
 Nikolajevič.]

 Прянинниковъ,
 Д.
 О клевероутомзенім. [Ueber die Kleemüdigkeit.]

 Věst. selīsk. choz.,
 Moskva,
 3,
 N 105,

 1902, (7-9).
 [3060]
 L 4800]
 10256

Prillieux, Ed. Les périthèces du *Rosellinia necatrix*. Paris, C.-R. Acad. sei., **135**, 1902, (275–278). [7700 3225 2320].

Prince, Francis C. Some plants of Intervale, New Hampshire. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (61). [8000 gg]. 10258

[Prinsen Geerligs, H[endrik] C[cenraad]]. Verslag over 1900 en 1901 van het Proefstation voor suikerriet in West-Java "Kagok" te Pekalongan. [Rapport sur l'exercice 1900 et 1901 de la Station expériment le pour la culture de la canne à sucre dans l'Ouest de Java (Station "Kagok" à Pekalongan)]. Tegal (J. D. de Boer), 1901, (124, av. tab.); 1902, (68, av. 5 tab.). 23 cm. [0060 6000].

Gevolgen voor het suikerriet van den aschregen uit den Kloet van 23 Mei 1901. [Conséquences pour la canne à sucre de la pluie de cendres du Kloet [Klout] le 23 mai 1901.] Arch. Java Suiker., Soerabaia, **10**, 1902, (49–58). [4150 6000].

Azadirachta-gom en andere op Java voorkomende gommen.
[La gomme d'Azédarach et certaines autres gommes javanaises.]
mannia, Batavia, **13**, 1902, (8–14).
[3120].

Pritchard, Maurice. The genus Campanula. London, J. R. Hort. Soc., 27, 1902, (98-123, figs. 21-45). [5400].

Probst, Otto. Einfluss des Stickstoffs auf die Pflanzenentwicklung mit besonderer Berücksichtigung des Wurzelsystems. Diss. Basel. Bonn, 1901, (58). 8vo. [3060].

Prohaska, K[arl]. [Floristische Entheilung von Steiermark.] Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 38, 1902, (LVI + LIX, mit 1 Karte). [8000 dk].

Prosser, Charles S[mith]. The specimen of Nematophyton in the New York State Museum. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (372–377). [7400].

Prudent. Remarques touchant la destruction des plantes d'herbier. Lyon, Ann. soc. bot., 27, 1902, (C.-R., 11-13). [0060].

Prunet, A. Développement du blackrot. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1072–1075). [4050 4350 3225 7700].

Sur le traitement du Blackrot. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (120–123). [7700–4050–0060].

10268

— Une nouvelle maladie du figuier (Botrytis cinerea). Toulouse, Ann. soc. horticult., **48**, 1902, (95–96). [4050-7700].

dans les environs de Toulouse (Cercospora Violae, Phyllos'ieta Violae, Ramm-laria lactea). Toulouse, Ann. soc. horticult., **48**, 1902, (96-97), [4050 7700].

Puget, l'Abbé. v. Wright, E. P.

Pugsley, H. W. The British Capreolate Fumatories. J. Bot., London, 40, 1902, (129–136, 173–181, pl. 436); [abstract], Arm. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (189–190). [5400–10271]

 Pulst,
 Carl.
 Die Widerstandsfähigkeit einiger Schimmelpilze gegen Metallgifte.
 Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 37, 1902, (205–263).
 [7700 3160 3200 R 1650 1550 1150].
 10272

Purdy, Carl. Mr. Burbank's hybrid Lilies. Garden, London, **61**, 1902, (54– 55, with figs.). [3550 6000] 10273

Purgotti, Attilio. r. Buscalioni, Luigi.

[Puring, Nikolaj Ivanovič.] Пурингъ, Н. Сурегия glaber L. Caucasus, Elisabethpol. Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (181). [6000]. 10274

Scirpus paneithorus. Caucasus, Ossetia. Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (183). [6000]. 10275

Tauria. Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (253). [5400]. 10276

 Puring, Nikolaj Ivanovič ј Пурпитъ, Н. Palimbia salsa, Tauria. Jurjev, Acta horti bot., **3,** 1902, (256). [8000 db 5400].

 Purpus, A.
 Dendrologische Mittheilungen.

 Jungen.
 Mitt.
 D. dendr. Ges., Berlin,

 1902, (68–69).
 [5000].
 10280

Puttemans, Hubert. L'aramina. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (49-54). [5400 0060]. 10281

Quehl. Echinocaetus Knippelianus n. sp. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (9). [5400]. 10282

— Karbolineum, Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1932, (127). [4150]. 10283

— Echinocereus Scheeri Lem. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (127–128). [5400]. 10284

Quélet, Quelques espèces critiques ou nouvelles de la flore mycologique de la France. Paris, C.-R. ass. françavanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2° part.), 1902, (494–497, av. 1 pl.). [7700 8000 df].

Quélet, Incien et Bataille, Fréd. Flore monographique des Amanites et des Lépiotes. Paris (Masson), 1902, (88). 8 cm. 5. [7700 8000].

Quálin, Jules. Coup de foudre du 7 septembre 1902. Angers, Bul. soc. étud. sci., **31**, 1902, (215–216). [4200]. 10287

Quelle, F. Bemerkung über die "Rhizoideninitialen" in den Ventralschuppen der Marchantiaceen. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (174–177). [1300–7009]. 10288

Quensel, Ulrik. Untersuchungen über das Vorkommen von Bakterien in den Lungen und bronchialen Lymphdrüsen gesunder Thiere. Zs. Hyg., Leipzig, 40, 1902, (505–521). [7700 R 6200 6250 2500 3250 Q 5843].

Quincy, Ch. Une plante curieuse du square Chabas à Chalon-sur-Saône. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., 28, 1902, (69-70). [0060 6500 8000 df].

Note sur un cas tératologique offert par Digitaria sanguinalis Scop. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (nouv. sér. 8), **28**, 1902, (279–283, av. fig. et 2 pl.). [1800–6000].

10291

Quincy, Ch. Une plante nouvelle pour la flore chalonnaise (Huplerram tenuissimum L.), Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., 28, 1902, (283-284). [5400-8000 df].

Sur deux plantes adventices de la flore chalonnaise [Eragrostis megastachya Link. et Phalaris canariensis Brot.] Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (nouvelle sér. 8), 28, 1902, (284–285). [6000 8000 df]. 10293

Quintaret, Gustave. Deux lianes à caoutchouc d'Indo-Chine. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (426-438); Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (206-208) [0060 5400].

Quoos. Einwirkung des Pollens auf die Mutterpflanze. Nerthus, Altona, 4, 1902, (724–726). [3500]. 10295

Raatz, W. Gegen Mehltau an Gurken. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **17**, 1902, (191–192). [4350 4050], 10296

Rabenhorst, L[udwig]. Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Bd 4, Abt. 3. Die Laubmoose von K. Gustav Limpricht. Lfg 36 u. 37: Hypnaceae und Nachträge. Leipzig (E. Kummer), 1901 u. 1902, (577-704). 24 cm. Die Lfg 2,40 M. [7000 8000 d].

Mryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Bd 1, Abt. 7: Pilze, bearb. von Andreas Allescher. Lfg 76–82. Fungi imperfecti. (Fortsetzung.) Leipzig (E. Kummer), 1901 u. 1902, (65–512). 24 cm. Die Lfg 2,40 M. [7700 8000 d].

Rabinowitsch, Lydia. Neuere Arbeiten über säurefeste Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Referate, 1902, (289–295). [7700].

Teber desinficirende Wandanstriche mit besonderer Berücksichtigung der Tuberculose. Zs. Hyg., Leipzig, 40, 1902, (529–554). [7700].

Raciborski, Maryan. Choroby tytoniu w Galicyi. [Les maladies du tabac en Galicie.] Lwów (Fowarzystwo uprawy tytoniu w Śniatynie). 1902, (25). 23 cm. 80 hal. [4050].

O kwiatach na plewach jęczmienia widlastego. [Über die epiphyllen Blüthen der Gabelgerste, Hordeum trifurcatum Schleich.] Kraków, Bull. Intern. Acad., **1902**, (43–48). [1800]. 10302

Raciborski, Maryan. O rozmnażaniu rostowem paproci Anjiopteris evecta. [Über die vegetative Vermehrung der Marattiacee Anjiopteris evecta.] Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (48–51). [3600].

reakcyi powierzchni korzeni. [Über eine chemische Reaction der Wurzeloberfläche.] Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (51-54). [3020]. 10304

O kilku nieznanych paprociach archipelagu malajskiego. [Über einige unbekannte Farne des malayischen Archipels.] Kraków, Bull. Intern. Acad., **1902**, (54–65). [6700 8000 eg].

Rośliny i mrówki. [Plantes et fourmis.] Kosmos, Lwów, **27**, 1902, (11–18). [3220]. 10306

O zadaniach współczesnych i ogrodzie dublańskim. [Sur la destination des jardins botaniques contemporains et, en particulier, sur le jardin de Dublany.] Kosmos, Lwów, 27, 1902, (349–394). [0060 0050].

 Radlkofer, L[udwig]. Ueber zwei Connaraceen.
 Genève, Bul. Boissier, 1901, (890–891).
 [5400].

Räde, Karl. Leonotis Leonurus R. Br. Gartenwelt, Berlin, **7**, 1902, (100-101). [5400].

Rafn, Johannes. Noch etwas über Gehölz-Samen-Untersuchungen [Keimfähigkeit]. Mitt. D. dendr. Ges., Berlin, 1902, (111–115). [3750]. 10310

Ragionieri, Attilio. Alcuni nuovi ibridi di Oncocyclus (O. atropurpurea. O. Susiana). Firenze, Bullettino della R. Società Toscana di orticoltura, 27, 1902, (114–116). [6000]. 10311

Raimondi, Carlo. Pro Petro Andrea Matthiolo, medico senensi (A. 1500– 1577). Palermo (tip. Dom. Vena), **1902**, (15). 22 cm. [0010]. 10312

Rajčenko, A. A.] Райченко, А. О хитридіевомъ грибкі Rhizophidium sphaerocarpum (Zopf) Fischer. [Ueber eine Chytridiacea: Rhizophidium sphaerocarpum (Zopf) Fischer.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 2, 1902, (119-124) deutsches Rés. (124-125, mit 1 Taf.). [7700]. [Rajčenko, A. A.] Райменко, А. Къ анатомін вегетативныхъ органовъ Victoria regia Lindl. [Zur Anatomie der vegetativen Organe von Victoria regia Lindl.] St. Peterburg, Bull. labor. biol., 5, 3, 1902, (45-72, mit 1 Taf.). [2010].

Rakete, Rudolf. Zur Nomenklaturfrage. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (42–44). [0070 7600]. 10315

Ramaley, Francis. The trichome structures of Erodium cicutarium. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (140–142). [1300 5400]. 10316

Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **15**, **19**02, (996). [0070]. 10317

Rambousek. v. Mensburger.

Rand, E[dward] L[othrop]. Hemicarpha in Eastern Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (82). [6000].

——— The staminate plant of *Antennaria Porlinii*. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (152). [5400]. 10319

Rane, F. Wm. Effect of acetylene gas-light on plant growth. Agric. Exp. Sta., New Hampshire, Durham, Tech. Bull., No. 5, 1902, (1–8). [3000].

Ranojević, N. Beitrag zur Pilzflora Serbiens. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (89-96, 97-103). [7700 8000 dl].

Ransom, F[rancis]. Notes on medicinal plants cultivated in Great Britain. Pharm. J., London, (Ser. 4), 14, 1902, (149–150, 413–415). [8000 de]. 10322

Rapp, R. Ueber ein in den Hefezellen vorkommendes labartiges Enzym. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (625–630). [3100 7700]. 10323

Die Dauerhefepräparate des Handels. Münchener med. Wochenschr., **49**, 1902, (1494–1496). [7700 3120].

v. Albert, Robert.

 Rapuc.
 Essais
 d'horticulture à Maévatanana.
 Rev. cult. colon., Paris,

 11, 1902, (232–236, 269–273, 290–295, 353–358).
 [8000 fh].
 10325

Raschke, W. Naturgeschichtliche Tafeln für Schule und Haus. No. 1: Tafel essbarer Pilze. No. 3: Tafel einheimischer Schmetterlinge. Annaberg (Graser), [1902]. 62×84 ; 59×80 cm. 0,90 bezw. 1,20 M. [7700]. 10326

Rathbun, Richard. Report upon the condition and progress of the U.S. National Museum during the year ending June 30, 1900, [with 3 appendices including Bibliography]. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Rep., 1900, 1901, (1-152, with pl.). [0020].

Rauber, A[ugust]. Wirkungen des Alkohols auf Tiere und Pflanzen. Leipzig (G. Thieme), 1902 (IV + 96). 25 cm. 3 M. [4150]. 10328

Raumer, von. Ueber den Einfluss der Fütterung von Rohrzucker und Stärkesyrup auf die Beschaffenheit des Honigs. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 41, 1902, (333-350). [3100]. 10329

Raunkiær, C. Statistisk Undersögelse over Forholdet mellem Han- og Hunrakler hos vore Alnus-Arter. [Statistical examination of the relation between the male and female aments in our Alnus species.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (289–296). [7500 3650].

Ravn, F. Kölpin. Ekskursionen til Sorö og Bromme Plantage den 6^{te} Oktober 1901. [Account of the excursion to Sorö and Bromme Plantation, October 6th 1901.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (XLIX-L). [8000 da]. 10332

Loranthaceae [in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam]. Kjöbenhavn. Bot. Tids., **24**, 1902, (256–257). [8000 ee]. 10333

Reader, F. M. Contributions to the flora of Victoria. [Centrolepis cephaloformis, sp. nov., F. M. Reader.] Vict. Nat., Melbourne, **19**, 1902, (97). [6000 if].

Reader, H. P. Stellaria umbrosa Opiz in Staffordshire. J. Bot., London, **40**, 1902, (390). [5400 8000 de]. 10336 Rebel, H[ms]. Zur Biblight der Blüten. Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntin., 41, 1901, (138-165). [3500].

Reber, Leo. Die Alpenpflanzen in Royal-Gardens, Kew. Schweiz, Gartenban, Zürich, 14, 1991, (245-247, 262-263). [0060]. 10358

Rebut. Essai sur l'histoire de la culture de la vigue dans le département de la Sarthe (saite. Mans (Le), Bul. soc. agric dt. s.i., 1901-1902, (259-327, 10010).

Resb, Emilel. Notice nécrologique. Charles-Frédéric-Auguste Schneegans,‡ Strassburg, Monatsbur, Ges. Wiss., **36**, 1902, (283–286). [0010 D 0010 Q 0010 R 0010]. 10342

v. Schlagdenhauffen,

Reed, Howard S. A survey of the Huron River valley. I. The ecology of a glacial lake. Chicago, III., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (125–139). [3200 8000 gg]. 10343

Methods in 1 lant physicalogy. J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y., **5**, 1902, (1846–1847, 1890–1891, 1927–1928, 2004–2006, 2045–2048, 2084–2085). [0030 3009]. 10344

The ecology of a glacial lake. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, **1901**, 1902, (43–45). [3200 8000 µ].

Reed, Minnie. Two new ascomycetous Fungi parasitic on marine Algae. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 1, 1902, (141–164, with 2 pls.). Separate. 27 cm. [3225 7400 7700]. 10346

[Regel, R.] Регель, Р. Замѣтки о иѣкоторыхъ растеніяхъ русской флоры. [Notizen über einige Pflanzen der russischen Flora.] Juriev, Acta horti bot., 3, 1902, (21–23). [5400].

Regelmann, C. Naturkunde und Topographie in Württemberg vor 309 Jahren. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902, (68-76), [0010], 10348 Reh, L. Kleiner: Untersuchungen am Schildläusen. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1992, (17-51). [4109] 10349

Der Lauchwurm. Erfurter Führer Gartenbau, **3,** 1902, (110). [4100].

Borkenkäfer in Obstbäumen. Erfurter Führer Gartenbau, **3**, 1902, (268–275, 291–292). [4100].

Ein schädlicher hier einge schleppter Rüsselkäfer [Oxiorlugu-chus lug lunensis]. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.) **9** (1901), 1902, (LIV). [4100].

Blattläuse. Die Bekämpfung der Nerthus, Altona, **3,** 1901, (328–329). [4359]. 10353

Die Zoologie in Pflanzenschutz. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, 12, 1902, (186-192). [1000]. 10354

Biologisch-statistische Untersuchungen an amerikanischen Obst-Schildläusen. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., **17**, 1902, (237–284). [1100]. 10355

--- v. King, G. B.

Rehder, Alfred. The prickles of Nanthoxylum. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (1032). [2120]. 10356

Kaempferi, Eine empfellenswerte winterharte Azalee. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (417-418). [5400].

Rehm, H. Nachruf für den Lichenologen Dr. Ferdinand Arnold. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (72-79). [0010].

Rehnelt, F. Zur Verwechselung bei Tacca cristata. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (247–248). [6000]. 10359

Musa Basjoo syn. japonica, im Freien überwintert. Gartenwelt, Berlin, **7**, 1902, (2–3). [6000]. 10360

Früchten. Gartenwelt, Berlin, **7**, 1902, (91). [5400].

Rehns, Jules. Essais sur les toxalbumines végétales (abrine et ricine). Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (212-214). [3120]. 10362

Reichelt, H. Ueber Innenschalen und Craticularbildungen bei den Bacillariaceen. Leipzig, SitzBer. natf. Ges., 26-27, (1899–1900), 1901, (13–15). [7400 2850].

Ueber fossile Diatomeen aus Nordböhmen. Leipzig, SitzBer. natf. Ges., **26 27**, (1899–1900), 1901, (27 35). [7400†!. 10364

Zur Diatomeenflora pommerscher Seen. Plön, ForschBer. biol. Stat., **9**, 1902, (98–107). [9000 de 7400].

Reichenbach, E. Ausführung und Erfolg der Räucherungen gegen Nachtfröste in Rheinhessen im Mai 1901. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **14**, 1902, (53–56). [4350–4150].

Reichenbach, G. Selbständige Temperaturmelder im Frostschutzdienst bei Weinbergen und Obstanlagen. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 1902, (109–111). [4350].

Reichenbach, H[einrich Gottlieb] L[udwig] et Reichenbach, H[einrich] G[ustav]. Icones florae Germanicae et Helveticae simul terrarum adjacentium ergo mediae Europae. Continuatum auctore G. equite Beck de Mannagetta. Tom. XXII. Decas 28 color. Lipsiae et Gerae (F. de Zezschwitz), [1902], (137-144, mit 8 Taf.). 31 cm. 6 M. [8000 de di].

Deutschlands Flora mit höchst naturgetreuen, charakteristischen Abbildungen in natürlicher Grösse und Analysen. Als Beleg für die Flora Germanica excursoria und zur Aufnahme und Verbreitung der neuesten Entdeckungen innerhalb Deutschlands und der angrenzenden Länder. Fortgef. von. G. Ritter Beck von Mannagetta. Wohlfeile Ausg. halbcolor. Lfg 244 = Ser. 1, Bd 15, Lfg 28. Gera (F. v. Zezschwitz), [1902], (153–160, mit 8 Taf.]. 31 cm. 3 M. [8000 de].

Reichenbach, H[einrich] Gustav Ludwig. v. Reichenbach, H[einrich] G[ottlieb].

 Reid,
 Clement.
 Tertiary
 Palaeo

 botany.
 Encycl.
 Brit.
 Suppl.,
 London,

 31, 1902, (432–440).
 [5000].
 10370

—— East Norfolk Geology. Wells at Mundesley, North Walsham, and Meston [with list of Mosses at Mundesley, by H. N. Dixon]. Norwich, (M-8209)

Trans. Nat. Soc., **7**, 1902, (290–298). [7000 8000 de]. 10371

Reid, Clement. Notes on the plant remains of Roman Silchester. Archæol., London, **58**, 1902, (34–36): [Reprint], (18–20). [0010 8000 de]. 10372

Reineck, Eduard Martin. Dem Andenken eines Forschers. Ein Gedenkblatt auf das Grab des verstorbenen Herrn Realschuldirektor Prof. Dr. Gotthelf Leimbach. . . D. bot. Monatschr., Arnstadt., 20, 1902, (81-85). [0010].

Reinecke, F. Gefährdung der Kakaokultur auf Samoa. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (632–635). [4000 5400].

Die Vegetation der Samoa-Inseln mit Berücksichtigung der pacifischen Florengebiete. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), II, 1, 1902, (221–223). [8000 nf]. 10375

Reinhard, Oskar. Herstellung von Kunsthefe mittels Milchsäure und Buttersäure. Alkohol, Berlin, **12**, 1902, (90). [3100]. 10376

Reinke, J[ohannes]. Ueber einige kleinere, im botanischen Institut zu Kiel ausgeführte pflanzenphysiologische Arbeiten. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, Generalversammlung-H., (97–100). [3000 3040 3100 3010]. 10377

Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), II, 1, 1902, (237–239). [2740]. 10378

Die Entwickelungsgeschichte der Dünen an der Westküste von Schleswig. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1903, (281–295). [3200]. 10379

Reiser, Otto. Zur Biologie des Bacillus fluorescens liquefaciens. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1902, (33). 22 cm. [3100 7700]. 10380

v. Emmerling, Oskar.

Rekstad, J(ohn). Hydrurus foetidus (Vauch.) Kirchner, in rivers from our glaciers. (Norw.) Studies of the glaciers of the districts of Sogn and Nordfjord. Norges geol. Und., Kristiania, 34, 1902, (I). [7400].

Remer. Wann endet im Herbst die Schwärmzeit der Getreidefliegen? D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (760). [4100 N 4219]. 10382

Remer. Die Pflanzenvereine der Moore und ihre Flora, Vortrag, Kulturtechniker, Breslau, 5, 1902, (181-190). [3200 8000 del.

Remer, Bog. Ther die specifische Doppelbrechung der Pflanzenfasern. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 110, Abth. I. 1901, (364–387). [2540].

Remy, Theodorl. Bodenbakteriologische Studien. Centralbl. Bakt., Jena. Abt. 2, 8, 1902, (657-662, 699-705, 728-735, 761-769). [3060 7700]. 10385

Ueber die Steigerung des Stickstoffsammlungsvermögens der Hülsenfrüchte durch bakterielle Hilfsmittel. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (31-32, 37-38, 46-47). T3060 31207. 10386

Züchtung und Kultur als Hilfsmittel zur Hebung und Ausdehnung des Braugerstenbaues. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (155, 163–164, 176). [4600 3200 6000]. 10387

Calliergidium vice Renauld, F. Pseudo-calliergon Ren. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (64). [7000].

Renault, B. Sur quelques pollens fossiles. Prothalles mâles. Tubes polliniques, etc. du terrain houiller. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (350-353, av. fig.); Autun, Bul. soc. hist. nat., 15, 1902, (Proc.-verb. 229-232, av. 2260 2340 2240 2 pl.). [2320]6700]. 10389

 Sur une Parkériée fossile. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (618-621, av. fig.). [6700 † K 55.6700].

10390 Rendle, A[lfred] B[arton]. Notes on African Convolvulaceae.—II. [n. spp.]. J. Bot., London, 40, 1902, (189–191). [5400 8000 fg].

---- New Chinese plants. J. Bot., London, 40, 1902, (310-311). [8000 eb]. 10392

Systematic botany for children. New Phytol., London, I, 1902, (162-163), [0050 5000]. 10393

v. Britten, James.

Rennert, Rosina J. Seeds and seedlings of Arisaema triphyllum and Arisaema Dracontium. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (37-54, with pl.). [3750 6000]. 10394 Reppert, Fred. v. Barnes, W. D.

[Rěšetnikov, І. І.] Рѣшетниковъ, II. II. III нанекая муха (Zitta resicatoria) Die spanische Fliege (Zitta resicatoria)]. Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, **43**, 7-8, 1902, (23-25). [4100 4350].

Rettig, E. Timm's Pflanzentränker vom theoretischen und praktischen Standpunkt. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (258–260). [3040]. 10396

Ueber Herba Retzlaff, Friedrich. Gratiolae. Arch. Pharm., Berlin, 240, 1902, (561–568). [3120 5400]. 10397

Reuter, Enzio. Weissährigkeit der Getreidearten. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (324-338). [4100 10398 60007.

Reuthe, G. Habenarien des freien Landes. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (330-332). [6000].

Alpine flowers at home. Garden, London, 61, 1902, (307-308). [5000 S000 d].

Reveau, Adolf. Hopfentreber als Mittel gegen Erdflöhe. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (95). 10401 [4350].

Revedin, Pietro. Studio sopra i peli delle Borraginacee. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 9, 1902, (301-318). [2120]. 10402

Rey-Pailhade, C. de. L'Euphorbia sulcata en France. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, **2**), **49**, 1902, (157–162). [5400 8000 df]. 10403

Rhodes, John. Note on the discovery of a silicified plant seam beneath the Millstone Grit of Swarth Fell, West Riding of Yorkshire. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902], (656). [5000 8000 de]. 10404

Ricciardi, Leonardo. La coltivazione del tabacco indigeno. Napoli (Pierro L.), 1902, (20). 24 cm. [5400]. 10405

Rice, Wm. S. The snow plant of the Sierra Nevadas. Plant World, Washington, D.C., **5**, 1902, (33–94). [5400].

10406A carnivorous Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (180–182). [3010 3060 5400]. 10407

Rich, W[illiam] P[enn]. Juntus Torreyi and Ellisia Nyetelea in Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (70). [8900 gg].

[Massachusetts]. Oak Island and its flora. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (87–94). [8009 gg].

Richards, Ellen H. v. Hyams, Isabel

Richards, Herbert M[aule]. Ceramothamnion Collin, a new rhodophyceous-Alga. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot., Columbia Univ., 8, 1901, No. 180, [Reprinted from New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 28, 1901]. (257–265, with 2 pls.). [Separate]. 23.5 cm. [7400].

Richardson, George Mann. Edward Waller Claypole as a teacher. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (24-30). [0010].

Richer, Pierre-Paul. Expériences sur la germination des grains de pollen en présence des stigmates. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (634-636). [2240 2260 3500]. [10413

Richter, André. Étude sur la photosynthèse et sur l'absorption par la feuille verte des rayons différentes longueurs d'onde. Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (146-169, 131-138 [fausse pagination au lieu de 211-218]). [3040 3080].

Richter, Andreas. Kritische Bemerkungen zur Theorie der Gärung (I). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902. (787-796). [3100 7700].

Richter, Andrej Aleksandrovič.] Рихтеръ, А. А. Физіологическія замѣтки. II. 1. Къ техникъ газовыхъ анализовъ. [Physiologische Notizen. II. 1. Zur Technik der Gasanalysen.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 1, 1902, (311). [3080].

Физіологическія замѣтки II. 2. Къ вопросу, существуєть-ли зимаза въ клѣткахъ высшихъ растеній? [Physiologische Notizen. II. 2. Zur Frage, ob in den Zellen höherer Pflanzen Zymase vorhanden sei.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 1, 1902, (311–312). [3080 3100]. 10417

Richter, Erich. Zur Frage nach der Function der Wurzelspitze. Diss. Freiburg i. Br. Wien (Druckerei ,,Industrie"), 1902, (56, mit Taf.). 22 cm. [3180 2080 4250]. 10418

Richter, L. v. Nobbe, Friedrich.

Richter, P. Ueber die Süsswasseralgen der Kuntze'schen Weltreise in Anknüpfung an die der übrigen Reisen. Leipzig, SitzBer. natf. Ges., 26-27, (1899-1900), 1901, (11-12). [7400 9000].

Richtsteig. v. Schmidt.

Ricôme, H. Action de la lumière sur les plantes préalablement étiolées. Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (26-40, 72-88, 120-137). [3010 3000 2450 3060 3120 8000 a]. 10420

 Riddelsdell,
 H[arry]
 J[oseph].

 Hutchinsia petraea in Breconshire.
 J.

 Bot.,
 London,
 40,
 1902,
 (296).
 [5400

 8000 de].
 10421

Welsh Hieracia [recent records for Glamorgan, Brecon, and Carmarthen]. J. Bot., London, 40, 1902, (311–312). [5400 8000 de].

North of England plants in the Bicheno herbarium at Swansea Naturalist, London, **1902**, (337–342 [0010 0060 8000 de]. 1042%

North of England plants in the Motley herbarium at Swansea. Naturalist, London, **1902**, (343–351). [0010 0060 8000 dc]. 10424

Plants seen in North-East Yorkshire (V[ice-] C[ounty] 62) in August 1902. Naturalist, London, **1902**, (384). [5400 8000 de]. 10425

 Riddle,
 Lumina
 C.
 Algae
 from

 Sandusky
 Bay.
 Ohio
 Nat.,
 Columbus,

 Ohio,
 3,
 1902,
 (317-319).
 [7400]

 8000 gg].
 10426

 Ridley,
 H[enry]
 N[icholas].
 Some

 Malay Aroids [with descriptions of new species].
 J. Bot., London, 40, 1902, (34–38).
 [6000 8000 eg].
 10427

Riebe, E. Der Krebs der Apfelbäume und seine Bekämpfung. Landschaftsgärtnerei, Berlin, **4**, 1902, (222–223). [4050].

Riebel. Tuisko Lorey. Zs. Forstw. Berlin, **35,** 1903, (1, mit 1 Port. [0010]. Rieder, H[ermann]. Nochmals die bakterientödtente Wirkung der Röntgenstrahlen. Münchener med. Wochenschr., 49, 1902, (402–406). [4150]. 10430

Rieger, J. Welche Gefahren drohen der Vegetation des oberschlesischen Industriebezirkes, und wie ist ihnen wirksam zu begegnen? Oberschlesien, Kattowitz, 1, 1902, (628–631); 1903, (698–702). [8000 dc]. 10431

Ries, Ch. Elektrizitätserzeugung in Pflanzen. Physik. Zs., Leipzig, 3, 1902, (520-521). [3140].

Ries, Friedrich. Führer durch den Stadtgarten zu Karlsruhe. Im Auftrage des Stadtrats verfasst. Karlsruhe (Selbstverlag der Stadt u. Macklot), 1902, (126 + VIII, mit Karte). 16 cm. 0,60 M. [0060].

Ries, Heinrich. Clays of New York; their properties and uses. [Occurrence of diatoms in middle Cretaceous. Composition and fusing points of Seger cones]. Albany, Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 35, 7, 1900, (489–944, with pl.). Also in Albany, Univ. N.Y. Rep. St. Mus. No. 54, 1900, 2, 1902, (489–944, with pl.). [7400].

 Rimann, C.
 Ein
 Schädling
 im

 Gewächshause
 [Tinea].
 Gartenwelt,

 Berlin, 6, 1902, (214).
 [4100].
 10435

 —
 Tropacolum
 tricolorum.

 Gartenwelt,
 Berlin,
 6,
 1902, (364).

10436

Rimbach, A. Physiological observations on the subterrannean organs of some Californian Liliaceae. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **33**, 1902, (401–420, with pl.). [3010 6000].

Rimbach, C. v. Kröber, E.

[5400].

Rimpau, W. Zum Gedächtnis des Geheimen Regierungsrats Professor Dr. Max Maercker-Halle a. S. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 17, 1902, (3-9). [0010]. 10438

v. Mansholt, Th.

Rippa, Giovanni. Su di un probabile discendente dell'*Oxalis cernua* Thunb. Nota preventiva. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. I). 14, 1901, (1-4, con 1 tav.). [5400].

Ramona polystachya (Greene). Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. I), 15, 1902, (51– 53). [1500]. Rippa, Giovanni. v. Mattei, Giovanni. Ettore.

Ritter, C. Die Blutlaus auf den Wurzeln des Apfelbaumes. Ein kleiner Beitrag zur Lebensweise der Blutlaus und zur Bekämpfung derselben. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (7–10, mit 1 Taf.). [4100 4350].

Ritzema Bos, J[an]. Phytopathologisch laboratorium "Willie Commelin Scholten." Verslag over onderzoekingen, gedaan in- en over iulichtingen, gegeven vanwege bovengenoemd laboratorium in het jaar 1901. [Laboratoire de pathologie végétale "Willie Commelin Scholten." Rapport sur les recherches faites au laboratoire susdit et les renseignements y donnés en 1901]. Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen. 1902, (159–219). [4050 4100 4150 4350].

Ueber das schädliche Auftreten von Retinia tweionana nebst allgemeinen Bemerkungen über Lebensweise der Retinien überhaupt. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 10, 1903, (241–250). [4100–4350]. 10443

Riva, A. v. Engler, Adolf.

Rivas, D. Ein Beitrag zur Anaërobenzüchtung. Centralbl. Bakt., Jona, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (831–842). [7700 0060]. 10444

Rivière, Ch. Note sur *l'Aspidiotus Ficus*. Paris, Bul. soc. agricult., **62**, 1902, (376–378). [4100 5400]. 10445

ramie (Hypena lividalis Hübner, Vanessa Atalanta Lin.). Paris, Bul. soc. agricult., 62, 1902, (715–747). [4100].

Le Musa rinensis et le transport des bananes. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (7-9). [6000 0060].

Fourrage de Diss et d'Halfa. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (161–167). [0060-6000-8000 fa].

Le ricin en Algérie. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (326–332, 353–357). [5400 8000 fa 0060]. **Rivière**, Ch. Opuntia et Agave. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (37–41, 45-70). [0060 2360 5400 6000].

grande. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 4902, (229–235). [5400]. 10452

Robecchi-Bricchetti, Luigi. v. Engler, Adolf.

Robinson, B[enjamin] L[incoln]. Lechea major in New Hampshire. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (28). [5400].

The New England Polygonums of the section Aricularia. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (65–73, with pl.). [8000 gg 5400]. 10454

New England. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (107–108). [5400]. 10455

Two new Hypericums of the adpressum Group. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (135–137, with pl.). [5400].

native flora. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (139–142). [8000 gf]. 10457

Further stations for Veronica Chanacadrys. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (152). [5400]. 10458

and others. Flora of the Galapagos Islands (Papers from the Hopkins-Stanford Expedition to the Galapagos Islands). Cambridge, Mass., Cont. Gray Herb. Hayward Univ., (N. Ser.). No. 24; Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 38, 1902, (77-269, with pl.). [Separate]. 24.5 cm. [6000 5400 8000 ng]. 10459

Robinson, Ja[me]s Fraser. The Flora of the East Riding of Yorkshire, including a physiographical sketch... to which is added a list of the Mosses of the Riding, by J. J. Marshall, London (Brown and Sons), 1902, (253). 21 cm. [8000 de].

Robinson, John. Concerning the plants mentioned in Young's Chronicles. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (81–82). [8000 gg].

Rochereau, P. Monstruosité de *Bellis* perennis, L. Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., **1902**, (121–122). [1800]. 10462 Rodella, A. Einige Bemerkungen zu dem Aufsatz von Dr. Cahn "Ueber die nach Gram färbbaren Bacillen des Säuglingsstuhles". Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (111–112). [7700].

Rodewald, H[ermann]. Theorie der Hygroskopicität. Landw. Jahrb., Berlin, **31**, 1902, (675–696, mit 2 Taf.). [3040].

Röll, Julius. Beiträge zur Laubmoos-Flora von Herkulesbad in Süd-Ungarn. Hedwigia, Dresden, Beiblatt, **41**, 1902, (215–218). [7000 8000 dk]. 10465

 Rörig,
 [Georg].
 Die
 Fritfliege.

 Berlin,
 Flugbl.
 Gesundhtsamt,
 1901,

 Nr 9, (1-4).
 [4100 4350].
 10466

Beobachtungen über den Kiefernprozessionsspinner in West- und Ostpreussen. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **24**, 1902, (186–195, mit 1 Taf.). [4100].

Bestockung, Halmlänge und Halm-knotenzahl auf das Aehrengewicht verschiedener Getreidesorten. Ill. landw. Ztg. Berlin, **22**, 1902, (435–437). [3160–3240].

Rörig und Appel. Die Bekämpfung der Feldmäuse. (Kaiserl. Gesundheitsamt. Biolog. Abt. f. Land- u. Forstwirthschaft. Flugblatt Nr 13.) Berlin (P. Parey), 1901, (4). 25 cm. 0,05 M. [4350].

Röseler, Paul. v. Vogel, Otto.

Rössler, Georg. Mittel gegen Stachelbeer-Raupen. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (447). [4350]. 10470

Rogers, L. A. v. Barding, B. A.

Rogers, W[illiam] Moyle. Some Clydesdale and S.W. Ayrshire plants. J. Bot., London, **40**, 1902, (54–59). [5000 8000 de].

Rohlena, J. Beitrag zur Flora von Böhmen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (84–90, 115–116). [8000 dk].

10474

Rohlena, J. Drůhý příspěvek ku poznání variacé trav českých. [Zweiter Beitrag zur Kenntniss der Variationen der böhmischen Gräser.] Prag. Věstn. České Spol. Náuk, Nr. 23, 1901, (17, mit 3 Textfig.). [6000—4500]. 10475

Rojahn, W. v. Soden, H. v.

Roland-Gosselin. Maladie des œillets. Nice, Bul. soc. cent. agric., **42**, 1902, (76–81). [4050]. 10476

Roland-Gosselin, L. Agaves à alcool. Nice, Bul. soc. cent. agricult., **42**, 1902, (307–309). [6000]. 10477

Roland-Gosselin, Robert. Agave Sisalana. Nice, Bul. soc. cent. agricult., 42, 1902, (35–36). [0060 6000]. 10478

Didiera mirabilis. Nice, Bul. soc. cent. agricult., **42**, 1902, (104–107). [5400]. 10479

Rolfe, R[obert] A[llen]. Orchidaceae [of China.] London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (5–67). [6000 8000 eb].

The genus Brassavola.
Orch. Rev., London, **10**, 1902, (65-70).
[6000].

Epiphytes; notes of a lecture. Orch. Rev., London, **10**, 1902, (102–104, 138–142), [0040 3200].

10483 and \$2. Orch. Rev., London, **11**, 1902, (199–200). [6000].

Orch. Rev., London, **11**, 1902, (218–219). [6000]. 10485

Rolffs, J. Ueber das Trocknen und Vorbereiten der Pflanzen für Herbarien. Pharm. Ztg, Berlin, 47, 1902, (406). [0060].

Rolle, Reinhard. Die Lage des Riesengebirges mit besonderer Betonung der klimatischen und pflanzengeographischen Verhältnisse. Diss. Leipzig. Hirschberg i. Schl. (Druck v. J. Schmidt), 1901, (53, mit Taf.). 21 cm. [8000 de dk 10489

Rollett, Alexander. Zur Erinnerung an Franz Unger Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 37, 1901, (XLVI-LII). [0010 0040]. 10490

Rollin. Le Plectranthus crenatus et le Coleus Coppini à la Guadeloupe. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (273–274). [0060 8000 he]. 10491

Rolly. Zur Analyse der Borax- und Borsäurewirkung bei Fäulnisvorgängen, nebst Studien über Alkali- und Säureproduktion der Fäulnisbakterien. Arch. Hyg., München, 41, 1902, (348-405). [3120].

Alkali- und Säureproduktion der Bakterien. Arch. Hyg., München, 41, 1902, (406–412). [3120 7700]. 10493

Romburgh, F[ieter] van. Over eenige verdere bestanddeelen van de aetherische olie van Kaempferia Galanga L. [On some further constituents of the essential oil of Kaempferia Galanga L.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 10, 1902, (621–623) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 4, 1902, (618–620) (English). [3120 6000].

et Tromp de Haas, W. R. Importance de l'analyse chimique pour la culture des arbres à gutta-percha. Buitenzorg, Bull. Inst. bot., 15, 1902, (17-28) [3120 5400]. 10495

Romer, Eugeniusz. Spis prac, odnoszących się do fizyografii ziem polskich za lata 1899 i 1900. Treść: obacz dział F. [Liste des travaux relatifs à la Physiographie de la Pologne, publiés en 1899 et 1900. Contenu: voir F.] Kosmos, Lwów, 17, 1902, (187–226, 302–334, 407–507). [0030].

Rommel, W. Ueber einige Fruchthefen von Werder. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (176–178, mit 1 Taf.). [7700 3100].

v. Schönfeld F.

Rosa, Daniel. Die progressive Reduktion der Variabilität und ihre Beziehungen zum Aussterben und zur Entstehung der Arten. Im Einverständnis mit dem Verf. aus dem Ital.

übers, v. Heinrich Bosshard. Jena (G. Fischer), 1903, (III + 106). 24 cm. 2,50 M. [4500].

Rosenbach, O[ttomar]. Ueber thermotropische und heliotropische Erscheinungen bei Sauromatum venosum nebst Bemerkungen über Veränderungen des Gewichts bei der Entwicklung der Pflanze. Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1902, (126–128). [3180–3140–6000].

Rosenberg, O[tto]. Ueber die Pollenbildung von Zostera. Stockholm, Medd. Bot. Inst., 4, 1901, (21, with pl.). [2140]. 10500

Veber die Embryologie von Zostera marina L. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III, 27, No. 6, 1901, (24, with 2 pl.). [2380 6000]. 10501

Rosenstiehl, A. De l'action des tannins et des matières colorantes sur l'activité des levûres. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (119–122). [3100]

Sur le bouquet des vins obtenus par la fermentation des moûts de raisin stériles. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1378–1380). [7700 3100].

Rosenthaler, L. Phytochemische Untersuchung der Fischfangpflanze Verbascum sinuatum L. und einiger anderer Scrophulariaceen. Arch. Pharm., Berlin, 240, 1902, (57-69). [3120 5400 10504

Rosenstock. Ueber einige Farne aus dem südlichen Mitteleuropa. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (77-80, 116-120). [6700-8000 d]. 10505

Rosenvinge, L. Kolderup. Ueber die Spiralstellungen der Rhodomelaceen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **37**, 1902, (338–364, mit 1 Taf.). [7400 1150 1100 3160].

Ross, Hermann. *Pyblis gigantea* Lindl. Gartenflora. Berlin, **51**, 1902, (337–339, mit 1 Taf.). [5400]. 10507

Beiträge zur Flora von Sizilien. II. Teil. Erläuterungen u. krit. Bemerkungen zum Herbarium siculum. II. Centurie. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (1201–1232). [8000 dh].

von Rotkleesaat. Landw. Versuchstat.,

Berlin, **56**, 1902, (457-461). [1600 10509]

Rossi, Gustav de. Blumen und Insekten. Insektenbörse, Leipzig, **19**, 1902, (4, 12–13, 20, 36, 42–43). [4600 3500].

Roster, Giorgio. Gli esperimenti di acclimazione nel giardino dell'Ottonella (Isola d'Elba). Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., 27, 1902, (35-41, 67-69, 103-114, 145-151, 170-177, 203-210). [3200].

Rostock, Richard. Ueber Aufnahme und Leitung des Wassers in der Laubmoospflanze. Diss. Jena. Erfurt (Druck v. Ohlenroth), 1902, (28). 23 cm. [3040 7000]. 10512

[Rostovcev, S.] Ростовцевъ, С. Малоизученныя болфани ячменя и овса: полосатость и пятнистость. [Einige wenig untersuchte Krankheiten der Gerste und des Hafers.] Věst. selíšk. choz., Moskva, 3, N 116, 1902, (6-8, mit 4 Fig.). [4050]

Полосатая головня манника—причина остраго заболѣванія и смерти рогатаго скота. [Die Brandkrankheit der Glyceria-Arten als Ursache der Krankheit u. des Todes des Rindviehs.] Věst. selĭsk. choz., Moskva, 3, N 113, 1902, (5-6, mit 4 Fig.). [4050]. 10514

— О новомъ видѣ мучнероснаго гриба. [Ueber einen neuen Peronosporeenpilz.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **33**, 1, 1902, (312–313). [7700].

— О прорастанія склеропієвъ спорынья, Claviceps purpurea Tul. и Cl. microcephala Wallr. [Beiträge zur Keimung des Mutterkornes, Claviceps purpurea Tul. und Cl. microcephala Wallr.] Moskva, Ann. Inst. agron., 8, N 3, 1902, (209-224). [2100 3750].

Rostrup, E[mil]. Vejledning i den danske Flora. En popular Anvisning til at lære at kende de danske Planter. Niende Udgave, med 149 i Texten trykte Figurer. [Guide to the Danish Flora. A popular Text-Book of Danish Botany.] 9th edit. Kjöbenhavn (Det Nordiske Forlag), 1902, (468, with 149 figs.). 18,5 cm. 4 Kr. 50 Öre. [8000 da].

Rostrup, E[mil]. Nogle Meddelelser angaaende Möens Vegetation. [Some communications concerning the vegetation of Möen, Denmark.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (LII-LIII). [8000 da]. 10518

Flora of Koh Chang, Gulf of Siam, Part VI]. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (355–363). [7700 8000 ce].

Plantepatologi, Haandbog i Læren am Plantesygdomme for Landbrugere, Havebrugere og Skovbrugere. [Phytopathology, a Manual of the Diseases of Plants for the Use of Agriculturists. Horticulturists and Foresters.] Kjöbenhavn, Det Nordiske Forlag, 1902, (640). 26 cm. 15 Kr. [4000]. 10520

Oversigt over Landbrugsplanternes Sygdomme i 1901. [Account of the Diseases of Agricultural Plants in 1901.] Tidsskrift for Landbrugets Planteavl, IX, Kjöbenhavn (H. Frandsen), 1902, (115–140). [4000 4350]. 10521

Rostrup, O. Aarsberetning fra "Dansk Frökontrol" for 1900–1901. [Annual Report from the Danish Seed-Control for the year 1900–1901.] Tidsskrift for Landbrugets Planteavl, IX, Kjöbenhavn (H. Frandsen), 1902, (1–37). [3750].

Roth. Die Wurzelsprosse von Echinocactus Ottonis. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (173). [1050 3600 5400].

Roth, A. Wirkung des Kerbschnittes und Mittel zur Kräftigung schwächlicher Triebe an Formobstbäumen. Mitt. Obstbau, Wiesbaden, 17, 1902, (37–39). [4200].

Roth, Filibert. The beetle pest in the Black Hills forest reserve. An immense amount of valuable timber destroyed—methods to prevent further destruction. Forest. Irrig., Washington, D.C., 8, 1902, (458–461). [4100].

Roth, F. W. E. Hieronymus Brunschwyg und Walther Ryff, zwei deutsche Botaniker des XVI. Jahrhunderts. Zs. Natw., Stuttgart, **75**, 1903, (102–123). [0010].

Rothe, H. H. Moderne Durchforstungen. N. forstl. Bl., Tübingen, 2, 1902, (105–107, 113–114). [3160]. 10527

 Rothe, Richard.
 Das Wissahickonthal

 in Philadelphia.
 Gartenflora, Berlin, 51,

 1902, (565-571).
 [8000 gg].
 10528

Rother. Was ich gegen den Gummifluss that. Erfurter Führer Gartenbau, **2**, 1902, (409–410). [4350]. 10529

Rother, W. O. Praktischer Leitfaden für die Anzucht und Pflege der Kakteen mit besonderer Berücksichtigung der Phyllokakteen. Frankfurt a. O. (Trowitzsch & S.), 1902, (VI + 119). 23 cm. Geb. 3 M. [5400 4000]. 10530

Rotheray, Lister. *Gagea lutea* near Silsden. Naturalist, London, **1902**, (260). [6000 8000 de].

Rothert, Władisław. Stosunek organizmów roślinnych do tlenu. [Sur les rapports des organismes végétaux avec l'oxygène.] Wszechświat, Warszawa, 21, 1902, (721–725, 743–747). [3140–4040–3080].

— [Ротерть, В.] Къ вопросу о русской ботанической номенклатурь. [La terminologie botanique russe.] Charikov, Ann. Univ., **1902, 1**, (1-28). [0070].

Zur Terminologie der tactischen Reizerscheinungen. Bot. Ztg, Leipzig, **60**, 1902, Abt. 2, (17–22). [3180 0070].

Rotschy, Arnold. Sur trois nouveaux alcaloïdes du tabac. Thèse. Genève, 1901, (47). 8vo. [3120]. 10535

v. Pictet, A.

Rottenbach, H. Zur Flora von Berchtesgaden. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (44–46). [8000 de]. 10536

Rouffaer, G. P. en Muller, W. C. Eerste proeve van eene Rumphius-Bibliographie. [Erster Versuch einer Rumphius-Bibliographie]. Rumphius-Gedenkboek, Haarlem, (Kolontaal Museum), 1902, (165-220). 38 cm. [0010]. 10537

Roux, Nisius. Herborisations dans les Pyrénées Orientales et Centrales. Lyon, Ann. soc. bot., **27**, 1902, (39–56). [8000 df].

Rouy, G[eorges]. A propos du Ligusticum adonidifolium Rouy et Camus. J. bot., Paris, 16, 1902, (286–288). [5400 8000 df]. 10539

Le Galium commune Rouy dans la flore française. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (138-145). [5400 8000 df].

Rouy, G[corgos]. Remarques sur la floristique européenne. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (285–288). [8000 df 5000].

Le Galium Mollugo L. dans la flore française. Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., **1902**, (146–150). [5400 8000 df].

Sur le nom que doit prendre l'hybride des Carex paniculata et clongata. Mans (Le), Bul. ass. franç bot., 1902, (202). [6000].

 $\begin{array}{c} 10543 \\ \hline \text{Observations sur quelques} \\ \text{rosiers des Deux-Sèvres. Niort, Bul.} \\ \text{soc. bot.,} \quad \textbf{1901}, \quad (227-235). \quad [5400 \\ 8000 \quad df]. \end{array}$

Dernière réponse de M. Rouy au dernier article de M. Foucaud. Mans Le), Bul. ass. franç. bot , **5**, 1902, (27–32). [0060].

Rowland, Sydney. v. Macfadyen, Allan.

[Rožkov, I.] Рожковъ, Н. Взаимное вліяніе подвоя и привоя. [Gegenseitiger Einfluss des Wildlings und des Edelreises.] Listok vinograd., vinoděl. plodov., Kišinev, 1902, (263). [3220].

Rübsaamen, Ew. H. Ueber Zoocecidien von den Canarischen Inseln und Madeira. Marcellia, Padova, **1**, 1902, (60-65). [4300].

Pteromaliden. (Ergebnisse der Hamburger Magalhaensischen Sammelreise, Lfg 6, Nr 6.) Hamburg (f., Friedericksen & Co.), 1902. (7, mit 1 Taf.). [4300].

Nachtrag zu den Zoocecidien von der Balkan-Halbinsel. Allg. Zs. Ent., Neudamm, **7**, 1902, (14-16). [4300 8000 dl].

Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (229–230). [4100].

Herrn J. Bornmüller im Oriente gesammelten Zoececidien. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., **16**, 1902, (243–336, mit 5 Taf.). [4300 4100]. 10551

Rümker, [Kurt] von. Die Bewurzelung unserer Kulturgewächse und ihre Beziehungen zur Drainage. Vortrag. Kulturtechniker, Breslau, **5**, 1902, (1-11). [3010 3160 1200]. 10552

Rümpler, A. Darstellung farbloser Eiweissstoffe aus dunkel gefärbten Pflanzensäften. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (4162– 4164). [3120].

 Rugby.
 Rugby
 School
 Natural

 History Society.
 Report for the year

 1901 [35th issue]
 [Report of the]

 Botanical
 Section,
 1901.
 [chiefly

 phenology
 (26-32).
 [Rugby]
 1902.

 22 cm.
 [3800 del.]
 10554

Ruhland, W. Einige Pilzfunde aus der Umgebung von Berlin. Berlin, Verh. bot. Ver., 43, (1901), 1902, (105-106). [7700 8000 dc]. 10555

Die Befruchtung von Albugo Lepigoni und einigen Peronosporeen. (Vorläuf. Mittheilung.) Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (179–180). [7700–2340–3500]. 10556

- v. Engler, Adolf.

Rullmann, W. Ueber eine aus Sputum isolirte pathogene Streptothrix. Münchener med. Wochenschr., **49**, 1902, (925–926). [7700].

Rung, F. v. Binz, Arthur.

Rusby, H[enry] H[urd]. An enumeration of the plants collected by Dr. H. H. Rusby in South America, 1885–1886. xxiv-xxxi. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot., Columbia Univ., 8, 1901, No. 181, (129–146, 153–217). [Reprinted from New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 25, 1898, (495–500, 542–545, 26, 1899, (145–152, 189–200), 27, 1900, (22–31, 69–84, 124–137), 28, 1901, (301–313)]. [Separate]. 23.5 cm. [5400 8000 h].

More concerning Truxillo coca leaves. Drug. Cir. Chem. Gaz., New York, N.Y., **45**, 1901, (48-49). [5400].

——— Official botanical names. Drug. Cir. Chem. Gaz., New York, N.Y., **45**, 1901, (245-246). [0070].

A new timber for railroad ties ["Mora" of Venezuela.] New York, N.Y., Torreya. Torrey, Bot. Cl., 2, 1902, (6-7). [5400].

Russell, H. L. r. Babcock, S. M.

and **Hastings**, E. G. A *Micrococcus* the thermal death limit of which is 76° C. Centralbl. Bakt., Jen. Abt. 2, **8**, 1902, (339–342, mit 1 Taf.). [7700].

On the increased resistance of bacteria in milk pasteurized in contact with the air. Centrabl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (462-469). [7700 3900].

Russell, W. Cas de fasciation observés chez un *Chondrilla juncea* de l'île de Corse. Paris, C.-R. ass. francavanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (128-129). [1800 5400]. 10565

Essai sur la localisation de la daphnine chez le *Daphne Laureola*. Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (420-426). [5400–2450–2780]. 10566

Ryba, Fi[anz]. Über einen Calamarien-Fruchtstand aus dem Stiletzer Steinkohlenbecken. Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., 1901, 1902, No. vii. (4, mit 1 Taf.). [6700]. 10567

Rydberg, Per Axel. Studies on the Rocky Mountain flora vii and viii. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (145–160, 232–246). ix. The Nyctaginiaceae of the Rocky Mountain region. Ib. (680–693). [5400 8000 gi].

Our yellow lady's slippers. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (84-87). [6000].

A new station for *Isotria*affinis [Burlington, Vermont]. New
York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl.,

2, 1902, (143). [6000 8000 gg].

Is the white-fruited strawberry of Pennsylvania a native species? New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (158–159). [5400].

Rymowitsch, Felix. Zur Züchtung des Pneumoeoccus. Eine bakteriologische Notiz. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (385–386). [7700].

Sabašnikova, M. I. v. Karapetova, E. N.

Sabourand. [Pilze der Tinea]. Arch. Dermat. Syph., Wien, **55**, 1901, (128). [7700].

 Sabrazès et Coulongeat.
 Cochenille

 du figuier.
 Bordeaux, Actes soc. lin.,

 57, 1902, (167-168).
 [4100 5400].

 10574

Saccardo, Domenico, Sulla malattia dell'Olivo chiamata Brusca nel territorio di Lecce. Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 4), **8**, 1902, (19-20), [4050].

Aggiunte alla flora veneta micologica e nuove specie di funghi per la flora italiana. Venezia, Atti Ist. ven., **61**, 1902, (709-724). [7700 8000 dh]. 10576

Saccardo, Pier Andrea. Sylloge fungorum omnium hucusque cognitorum. Vol. XVI. Supplementum universalis pars V. Auctoribus P. A. Saccardo et P. Sydow. Adjectus est index totius operis. Patavii (typis Seminarii), 1902, (1291). 25 cm. [7700]. 10577

La Iconoteca dei Botanici nel R. Instituto botanico di Padova. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (416–437). [0010].

La Botanica in Italia, materiali per la storia di questa scienza. Venezia, Mem. Ist. ven., **36**, (N. 6), 1901, (XV + 172). [0010]. 10580

---- v. Penzig, Otto.

Sacewicz, K. Roślinność jawnokwiatowa okolicy zakładu leczniczego Nałęczów. [Les plantes phanérogames des environs de Nałęczów.] Pam. fizyogr., Warszawa, 17, pt. 3, 1902, (69–93). [5400].

Sacharoff, N. Das Eisen als das thätige Prinzip der Enzyme und der lebendigen Substanz. Ins Deutsche übersetzt von M. Rechtsamer. Jena (G. Fischer), 1902, (83, mit 2 Taf.). 24 cm. 2,50 M. [3100].

Sachs, Milan. v. Ghon, Anton.

Sachsse, Rudolf. Grundriss der landwirtschaftlichen Pflanzenkunde für den Unterricht an landwirtschaftlichen Schulen. Bautzen (E. Hübner), 1903, (VI + 209). 22 cm. Geb. 2,50 M. [0050].

Sadebeck, R[ichard]. Isoëtaceae (der Jetztwelt). [In: Die natürlichen Pflanzenfamilien, hrsg. v. Eugler, Tl I, Abt. 4 (Lfg. 211, 213).] Leipzig, 1901–1902, (756-780). [6700]. 10584

Leber die südamerikanischen Pissavearten. (Vorläufige Mittheilung). Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (383-395, mit 1 Taf.). [2580 6000 8000 h].

Der Raphiabast. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **18** (1900), Beih. 3, 1901, (1–42, mit 2 Taf.). [2600 2260 6000 3010].

Botanisches Museum und Laboratorium für Waarenkunde [in Hamburg]. Bericht. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **18**, (1900), 1901, (CLI-CLVII). [0060]. 10587

Safford, W. E. Guam and its people. Amer. Anthrop., New York, N.Y., (N. Ser.), 4, 1902, (707-729, with pl.). [8000 ne].

The name "dog's tooth violet." Plant World, Washington, D.C., **5**, 1902, (11–12). [6000]. 10589

Extracts from the note-book of a naturalist on the Island of Guam. Plant World, Washington, D.C., **5**, (161–168, 193–198, with pl.). [8000 ne].

 Sagorski. Ueber Sesleria calcaria Opiz

 var. Ratzeburgii Asch. u. Gr[aebner]

 Syn. II, p. 319 (1900). Allg. bot Zsy.

 Karlsruhe, 8, 1902, (44-45). [6000]

 3200].

Saida, Kotaro. Ueber die Assimilation des freien Stickstoffs durch Schimmelpilze. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73 (1901), II, 1, 1902, (252). [3040 7700].

Ueber die Assimilation freien Stickstoffs durch Schimmelpilze. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1902, Generalversammlungs - H., (107–115). [3060–3040–7700].

Saint-Lager, [Jean]. Controverse sur l'aloès, à propos d'un ouvrage intitulé "Le Linceul du Christ." Lyon, Ann. soc. bot., 27, 1902, (C.-R., 30-32). [0010].

St. Paul, von. Ostrowskie magnifica. Mit Nachschrift von L[udwig] W[itt-mack]. Gartenflora, Berlin, 50, 1901, (430–431). [5400]. [St. Peterburg. Kaiserl. Gesellschaft der Naturforscher]. С.-Петербургъ. Пми. Общество Естествоисиыт. Памяти Андрея Николаевича Бекетова. Торжественное собраніе 26 ноября 1902 г. [Andrej Nikolajević Beketov's Andenken. Feierliche Sitzung am 26 Nov. 1902.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat, 33, N7. 1902, (229–284, mit Porträt). [0010].

[St. Peterburg. Phytopathologische Central-Station des Kaiserl. Bot. Gartens.] С.-Петербургъ. Центральфитопатологич. Станція Пми. Ботан. Сада. Листокъ для борьбы съ болтвзиями и поврежденіями культурныхъ и дикораступцихъ полезныхъ растеній. Подъ ред. А. А. Ячевскаго. [Kampfblatt gegen die Krankheiten u. Schädigungen der Kultur- u. wildwachsenden nützlichen Pflanzen. Red. v. A. Jačevskij.] 1902, (96, mit Fig.). 26 см. [0020—4000].

Saitō, Kendō. Hompō-san Kekabi-zoku Kinrui ni tsuite. [On the Japanese Mucorineae.] Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (67-71). [7700]. 10598

Sajó, Karl. Die Bekämpfung der Kulturfeinde mittels ihrer natürlichen Feinde. Ill. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (557-558). [4350 4100]. 10599

notte. (Anarsia lineatella Zell). Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 1902, (223–227). [4100 4350].

Genesis der Cocospalme, Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (209-213). [6000].

Interessante Erscheinungen bei Gartenblumen. Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (295–298). [3000–3800–4500].

Die japanische und chinesische Heimat der San José-Schildlaus. Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (395–397). [4100].

Die Spargelfliegen und der Spargelrost. Prometheus, Berlin, 13, 1902, (401–405). [4100 4050 770°].

Sajó, Karl. Einiges über die Rolle der natürlichen waldfeindlichen Factoren. Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (433– 436). [4000].

Vergiftungen der Hausthiere durch Pflanzen. Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (452–455). [3120].

Die Bekampfung der Spargelfeinde und einige Schlussbetrachtungen. Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (497–499, 521–524). [4350]. 10608

— Die Bekämpfung der landwirthschaftlich schädlichen Insekten mittels ihrer natürlichen Feinde. Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (673–676, 689–692). [4350].

Lande und in der Grossstadt. Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (747–748). [3200].

welche für den dürrsten Flugsand geeignet sind. Prometheus, Berlin, 13, 1902, (769-773). [3200]. 10612

Herbstbetrachtungen. Prometheus, Berlin, **14**, 1902, (49-53, 70-74). [3060]. 10613

Die kupferhaltigen pilztötenden Mittel mit Rücksicht auf die Kupfervergiftung des Bodens. Prometheus, Berlin, 14, 1902, (129–132). [4350].

Weitere Mitteilungen über die meteorologischen Ansprüche der schädlichen Pilze. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (151–157). [7700 4050 3220].

Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (279-281). [4100]. 10617

Salisch, Heinrich von. Forstästhetik. 2. verm. Auflage. Berlin (J. Springer), 1902, (VIII + 314, mit 16 Taf.). 24 cm. 7 M. [0000].

Sallet et Tribondeau. La pulpe du coco employée comme milieu de culture particulièrement favorable aux espèces mycosiques. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (1418–1419). [7700]. 10619

Salmon, C[harles] E[dgar]. Althaea hirsuta in Surrey. J. Bot., London, **40**, 1902, (409-412). [5400 8000 de].

Plant records in Surrey, 1893–1901. Reigate, Proc. Holmesdale Nat. Hist. Cl., 1899–1901, **1902**, (37–42). [8000 de]. 10621

and Thompson, H[arold] S[tewart]. West Lancashire Notes [on flowering plants]. J. Bot., London, 40, 1902, (293-295). [8000 de]. 10623

Salmon, Ernest Stanley. Supplementary notes on the Erysiphaceae. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (1-22, 83-109, 181-210, with pl. 302-305, 647-649). [7700]. 10624

The American Gooseberry Mildew [Sphaerotheca Mors-uvae, Berk. & M. A. Curt.] in Ireland. London, J. R. Hort. Soc., **26**, 1902, (778–779). [4050—7700]. 10625

Bot., London, **40**, 1902, (273–279, 369–374, plates 440, 443,... [7000]. 10627

New Isotachis (I. Sephanii n. sp.). Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **34**, 1902, (325–327). [7000].

Saltel. Note sur le *Xanthosia con*color Th. Fr. Paris, Bul. soc. bot., **49**, 1902, (16). [7600]. 10629

Salzmann, Paul. Chemisch-physiologische Untersuchungen über die Lebensbedingungen von zwei Arten von denitrificierenden Bakterien und der Streptothrix odorifera. Diss. Königsberg (Druck v. H. Jaeger), 1902, (71, mit Taf.). 22 cm. [7700] 10630

Sander, L. Die Wanderheuschrecken und ihre Bekämpfung in unseren afrikanischen Kolonieen. Mit Unterstützung der Wohlfahrtslotterie hrsg. Berlin, (D. Reimer), 1902, (VII + 544, mit 6 Kart.). 23 cm. 9 M. [4100 4350].

10631

Sandhack, Herm. A. Adian'um farleyense. Gartenwelt, Berlin, **7**, 1902, (133-134). [6700].

Sandler, Aron. Ueber Gasgangrän und Schaumorgane. 1. [Casuistische Mitteilung]. 2. Zusammenfassendes Referat. Centralbl. Path., Jena, 13, 1902, (471–483, mit 1 Taf., 484–512, 718–719). [7700].

Sandstede, Heinrich. Die Flechten Helgolands. II. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N. F.) 5, Abt. Helgoland, Heft 1, 1902, (17–29). [7600 8000 dc]. 10634

Sanfelice, Francesco. Die Morphologie der Blastomyceten im Organismus in Bezug auf die Antikörper des Blutserums. Forschungen. Ceutralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (892–903). [7700]. 10635

Sanford, Samuel N. F. A cut-leaved cherry birch. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (83–84). [5400]. 10636

Sannino, F. v. Guillon, I. M.

Santesson, C[arf] G[ustaf]. Om rörelsefenomen hos växter och om gifters inflytande på dessa. Ur ett föredrag, hållett i Medicinska Föreningen i Stockholm den 2 nov. 1901. [On the movements of plants and on the influence of poisons on them.] Stockholm, Sv. Trädg.- för. Tidskr., 1902, (83–86, 102– 105, with pl.). [3180].

und Cederlöw, E. Kurze pharmakologische Mittheilungen. Enthält das Secale cornutum Eiweiss? Skand. Arch. Physiol., Leipzig, 11, 1901, (342–353). [3120 7700]. 10638

Santschi, Felix F. Recherches sur les parasites des sièges des cabinets d'aisance. Lausanne, Bul. Soc. sci. nat., 37, 1901, (41–90). [7900]. 10639

 Sardelys
 (comte
 de)
 et
 Delacroix.

 Maladie vermiculaire du caféier à Madagascar.
 Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (10-15).
 [4100 5400 8000 fh].

 10640
 10640

Sargant, Ethel. The origin of the seed-leaf in Monocotyledons. New Phytol., London, **1**, 1902, (107–113, pl. 2). [2060 6000].

The adaptation of seedlings to their surroundings. Tunbridge Wells, Trans. S.E.U. Sci. Soc., **1901**, (12–15). [3200].

Sargent, Charles Sprague. New or little known American trees. IV. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (108–125). [5400 8000 g].

Some additions to the flora of Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (166–167). [8000 gg].

Saunders, E. R. v. London, Royal Society.

S[aunders], G[eorge] S[harp]. Curious Cyclamen flower [petalody of the stamens]. Garden, London, **62**, 1902, (330, with fig.). [1800 5400]. 10645

v. Wilks, W.

Saunders, James. Torsion of stems in chestnut trees [Castanea sativa, Mill.]. Sci. Gossip, London, (N. Ser.), 8, 1902, (271). [3160 5400]. 10646

Mycetozoa [of Hertfordshire]. The Victoria History of the County of Hertford, **1**, 1902, (76–80). 10649

Saul, E[phr.]. Beiträge zur Morphologie des Typhusbacillus und des Bacterium coli commune. Berliner klin. Wochenschr., 38, 1901, (1244-1248). [7700].

Saul, M. Erfahrungen mit Schwarzbrache. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (71). [3060]. 10651

wie beugt man der Aussaat des Unkrauts vor? D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (212). [4350]. 10652

Saussine, G. et Thierry, A. L'assolement. Canne à sucre et indigo. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (33–48). [6000 5400 0060]. 10653

Sauvageau, Camille. Sur le Sphacelaria d'Australie. Dublin, Notes Bot. Sch. Trin. Coll., **1902**, (196-200). [7400 8000 i]. [10654

Savery, George B. Mosses of Pool, Yorkshire. Naturalist, London, **1902**, (229-234). [7000-8000 de]. 10656

Savornin. Note préliminaire sur les Lithothamnium des terrains tertiaires d'Algérie. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (158–163, av. fig.). [7400†]. 10657

Savoy, H. Plantes nouvelles des environs de Fribourg. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., 9, 1901, (13). [8000 di].

La pomme de terre (Solamum tuberosum, Linné) dans le canton de Fribourg. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., 9, 1991, (21–26). [0060 5400]. 10659

Sawa, Seitarō. On the juice of the pseudotrunk of *Musa Basjoo*, Sieb., in winter-time. Tokyo, Bull. Coll. Agric., 4, 1902, (399-401). [3120]. 10660

Has urea any poisonous action on phaenogams? Tokyo, Bull. Coll. Agric., 4, 1902, (413-414). [3120].

Note on Hamananatto, a kind of vegetable cheese. Tokyo, Bull. Coll. Agric., 4, 1902, (417–420). [3120]. 10663

v. Loew, Oskar.

Sayre, L[ucius] E[lmer]. Polygala Senega and Polygala alba. Drug. Cir. Chem. Gaz., New York, N.Y., 45, 1901, (26-27). [1200 5400]. 10664

v. Hammond, R. H.

Sbrozzi, Dino. Il vento e gli insetti nella fecondazione delle piante. Padova (tip. Prosperini), 1902, (12). 29 cm. [3500]. 10666

Scalia, G. I funghi della Sicilia orientale e principalmente della regione Etnea. (Serie II, III.) Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), 14, 1901, (Memoria IX), (42); 15, 1902, (Memoria XIII), (17). [7700 8000 dh]. 10667

Scarafia, Pietro. I Mochi, Lathyrus *Cicera. Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 4), 8, 1902, (457-462, 505-512). [5400]. 10668

Schaer, Ed. Neue Beobachtungen über die wirksamen Stoffe des Guajakholzes und Guajakharzes. Arch. exper. Path., Leipzig, 47, 1901, (128–134). [3120—5400].

— Ueber einige Drogen aus Deutsch-Ostafrika. 1. Kino-Arten. 2. Njuyu-Früchte und Samen (*Dialiopsis africana* Radl.) Bearb. von A[lbert] Beitter. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **12**, 1902, (204–220). [3120 2300 5400].

Schaffner, John H. Laboratory outlines for the elementary study of plant structures and functions from the standpoint of evolution. J. Appl. Microse, Rochester, N.Y., 5, 1902, (1639–1645, 1698–1700, 1798–1799, 1852–1854, 1934–1935, 2013–2014, 2055–2056, 2093–2094). [0030]. 10671

The maximum height of plants. III and IV. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **2**, 1901, (142); **3**, 1902, (319). [1000].

Ohio tumble weeds. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **2**, 1902, (174). [8000 gg].

The self-pruning of woody plants. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **2**, 1902, (171–174). [3200]. 10674

On the use of some common botanical terms. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **2**, 1902, (215–218). [0070].

Description on self-pruning and the formation of cleavage planes. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **3**, 1902, (327–330). [3200]. 10676

The flora of Little Chicken Island. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **3**, 1902, (331–332). [8000 ge]. 10677

And Tyler, Frederick J. Plant ecology of Ohio. Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., 1901, 1902, (67–74). [3200 8000 gg]. 10678

Schaller, Florian. Kalkanstrich der Obstbäume. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **17**, 1902, (626–626). [4350].

Schanz, Fritz. Zu Behring's neuester Diphtherietheorie. Münchener med. Wochenschr., 49, 1902, (64–66). [7700].

Die Augenentzündung der Neugeborenen und der Gonokokkus. Münchener med. Wochenschr., **49**, 1902, (2067–2068). [7700]. 10681 Schanz, Moritz. Pfefferminzkultur in Japan. Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1901, (480–482). [5400]. 10682

Japan-Kampfer. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (126–128). [5400 8000 ec 3120]. 10683

—— Die Kultur des Manilahanfes auf den Philippinen. Tropendanzer, Berlin, **6**, 1902, (175–181). [6000].

Schardinger, Franz. Ueber die Gärprodukte eines schleimbildenden Bacillus in Rohrzuckerlösungen und die Zusammensetzung eines aus dem Schleine isolierten Kohlehydrates. Centralbl. Bakt. Jena, Abt. 2, 8, 1902, (144-147, 175-181). [3100 7700]. 10685

Scharffenberg, Johan. Bidrag til botanikens historie i Norge i det 17de aarhundrede. [Contributions to the history of botany in Norway during the 17th century.] Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (193-202). [0010].

Scharnke, G. Der Wildschaden an Gehölzpflanzen. Gartenkunst, Berlin, 4, 1902, (29–30). [4100]. 10687

Schattenfroh, Arthur. v. G:assberger, R.

Schaudinn, Fritz. Beiträge zur Kenntnis der Bakterien und verwandter Organismen. I. Bacillus Bütschlii n. sp. Arch. Protistenkunde, Jena, **1**, 1902, (306–343, mit 1 Taf.). [7700]. 10688

Schaufuss, Camillo. Zwei der Rosenzucht schädliche Dipteren. Insektenbörse, Leipzig, 18, 1901, (100). [4100 5400].

Schelenz, Hermann. Lieber's Thee. Pharm. Ztg, Berlin, 47, 1902, (292). [3120].

Schelle. Rhus remicifera DC. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (556-557). 10691

Schelle, E. Cycas revoluta in Blüte. Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (91). [6500].

— Fourcroya Bedinghauseni C. Koch. Gartenwelt, Berlin, **7**, 1902, (102). [6000 3600]. 10693

[Schellenberg, H. C.] Die Nematoden der Kulturpflanzen. Schweiz. Landw. Centralbl., Frauenfeld, 20, 1901, (57–58). [4100].

wechsels. Schweiz. Landw. Centralbl.,

Frauenfeld, **20**, 1901, (182 – 184). [0060].

Schenck, H[einrich]. A. F. Wilhelm Schimper. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, Generalversammlungs-H., (54-70, mit 1 Port.). [0010]. 10696

Wilhelm Schimper †. Natw. Rdsch., Braunschweig, **17**, 1902, (36–39). [0010].

Vegetationsbilder aus Südbrasilien. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten u. H. Schenk, H. 1). Jena (G. Fischer), 1903, (6 Taf. mit Erläuterungen). 31 cm. 4 M. [8000 hh].

v. Strasburger, Eduard.

Schenk, A. Ueber das Düngen der Topfpflanzen mit Nährsalz. Schweiz. Gartenbau, Zürich, **14**, 1901, (77–79, 121–122). [0060 3060]. 10699

Schenk, H[einrich]. Ueber alte Eiben im westlichen Deutschland, im besonderen die Eibe am oberen Schloss zu Siegen. Bonn, Verh. nathist. Ver., 59, 1902, (33–48). [6500]. 10700

Schenkling, C. Die Getreidewanze (Blissus leucopterus L.), ein gefürchteter amerikanischer Getreideschädling. Ill. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (729). [4100].

Schenkling-Prévôt. Die Coniferen der Mainau. Gartenkunst, Berlin, **4**, 1902, (33–34, 53–56). [6500]. 10702

Aus Leunis Leben. Insektenbörse, Leipzig, **19**, 1902, (185–187). [0010].

Scherffel, A. Einige Beobachtungen über Oedogonien mit halbkugeliger Fusszelle. (Oedogonium rufescens Wittr., subspec. Lundelli (Wittr.) Hirn, forma oogoniis seriatis, und Oedogonium virceburgense Hirn.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (557–563, mit 1 Taf.) [7400 3180 3500 1800]. 10704

— Mycologische und algologische Notizen. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, Beiblatt, (105 – 107). [7700 8000 dlk 7400 4050]. 10705

Scherffel, Aladár. Néhány adat Magyarhon növény- és állatvilágának ismeretéhez. [Einige Daten zur Kenntniss der Flora und Fauna von Ungarn.] Növényt. Közlem., Budapest, **1**, 1902, 107–111). [8000]. Scherk, Carl. Die selektive Zellenfunktion. ApothZtg, Berlin, **17**, 1902, (792–793, 800–801). [3020]. 10707

Schermbeek, A. J. van. Die Bodensonde. Ein Apparat zur Bestimmung des Widerstandes gegen Druck in vertikaler Richtung auf im Boden sich auf folgenden Schichten. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 24, 1902, (115–119, mit I Taf.). [3160].

Schertel, S. Ueber Leuchtpilze, unsere gegenwärtigen Kenntnisse von ihnen; ihr Vorkommen in Litteratur und Mythe. D. bot. Monatschr, Arnstadt, 20, 1902, (39-42, 56-00, 76-77, 139-152). [7700]

Schestakoff, P. Ueber den Gehalt an freien Fettsäuren natürlicher Fette und Oele. Chem. Rev. Fettind., Berlin, 9, 1902, (180–182, 203–204). [3120].

Schier, Richard. Aus Wald und Heide. Schilderungen aus deutschen Forsten. Dresden (C. Heinrich), 1902, (115, mit Taf.) 24 cm. 3 M. [8000 de 4000].

Schiffner, V[ictor]. Expositio plantarum in itinere suo indico annis 1893–94 suscepto collectarum speciminibusque exsiccatis distributarum, adjectis descriptionibus, novarum. Series secunda Hepaticarum partem alteram continens. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 70, 1991, (155–218). [7000].

Schilling, Heinrich Freiherr von. Praktischer Ungezieferkalender. Ein Buch für Jedermann. Frankfurt a. O. (Trowitzsch u. Sohn), 1902, (VIII + 196). 23 cm. Geb. 3 M. [4100].

Schilling, Samuel. Grundriss der Naturgeschichte. Tl 2: Das Pflanzenreich. Ausg. B: Anordnung nach dem natürlichen System. 17. Bearbeitung, besorgt v. F. Huisgen. Breslau (F. Hirt), 1902, (328, mit 16 Taf. u. 1 Karte). 23 cm. Geb. 4 M. [0030 0050].

Schimper, A. F. W. v. Strasburger, Eduard.

Schindelmeiser, J. Das neue Arzneibuch für Russland, V. Ausgabe. Apoth-Ztg, Berlin, 17, 1902, (880–881). [3120].

Schinz, Hans. Beiträge zur Kenntniss der afrikanischen Flora. N.F. XIII. Genève, Bul. Boissier, 1901, (757–788, 853–889, 973–1006). [8000 f]. 10716 Schlagdenhauffen, Fr. et Reeb. Sur la présence de la lécithine dans les végétaux. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (205–208). [3020 3060 3120 2280].

Schlegel, H. Der vorzeitige Samentrieb der Gemüsepflanzen. Mitt. Obstbau, Wiesbaden, 17, 1902, (42–44, 55–57). [4150].

Schleiff, V. Wald und Waldwirtschaft im nördlichen Anatolien. Natur, Halle, **51**, 1902, (121–123, 137–139). [8000 ei].

Schlesing, Th. Etude sur la terre végétale. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (631-635); **135**, 1902, (601-605). [3120].

Schlesing, Th. fils. Contribution à l'étude de l'alimentation des plantes en phosphore. Paris, C.-R. Acad. sei., 134, 1902, (53-55). [3060 3120]. 10722

Schlotterbeck, J. O. Does "Argemone mexicana" contain morphine? J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 24, 1902, (238-242). [3120 5400]. 10723

and Watkins, H. C. Contribution to the chemistry of Stylophorum diphyllum. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 24, 1902, (1-18, with pl.). [5400].

schmeil, O[tto]. Zwei Unterrichtsproben aus der Blütenbiologie. Natur u. Schule, Leipzig, 1, 1902, (56-59). [0050 3240]. 10725

höhere Lehranstalten und die Hand des Lehrers. Von biologischen Gesichtspunkten aus bearb. 2. unveränd. Aufl. Stuttgart u. Leipzig (E. Nägele), 1903, (X + 470, mit 38 Taf.). 22 cm. [0050].

Schmid, A. Die schädlichen Forstinsekten und ihre Bekämpfung. Ill. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (549–550). [4100—4350]. 10727

Schmid, B. Forstliche Botanik 1901. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 1902, Supplement, (99–108). [0030]. 10728

Beiträge zur Embryo-Entwickelung einiger Dicotylen. Bot. Ztg, Leipzig, **60**, Abt. 1, 1902, (207– 230, mit 3 Taf.). [2380 3750]. 10729

Schmid, Bastian. Anordnung und Verteilung des botanischen Lehrstoffes und dessen erzieherische Aufgaben. Vortrag. Unterrichtsbl. Math., Berlin, 8, 1902, (26–32). [0050]. Schmid, Friedrich. Ueber Gonokokkenfärbung mit spezieller Berücksichtigung der klinischen Praxis. Diss. München (Druck v. C. Wolf u. S.), 1902, (36). 21 cm. [7700]. 10731

Schmidle, W. Ceber die Gattung Radiococcus Schmidle n. gen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1902, (41-42). [7400]. 10732

Algen, insbesondere solche des Plankton, aus dem Nyassa-See und seiner Umgebung, gesammelt von Dr. Fülleborn. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1992, 56-88, mit 3 Taf.). [8000 ff 7400 9000 ff].

Das Chloro- und Cyanophyceenplankton des Nyassa und einiger anderer innerafrikanischer Seen. (Beitrage zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (1-33). [8000 # 7400 # 9000 #]. 10734

Beiträge zur Kenntniss der Schweizerflora, Rhodoplax Schinzii, Schmidle et Wellheim, ein neues Algengenus. Genève, Bul. Boissier, 1901, (1007-1012, av. 1 pl.). [7400-8000 dl.]

Notizen zu einigen Süsswasseralgen. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (150–163). [7400 0070 3700]. 10736

Schmidley, Aug. Plantes de la vallée de Binn. [Valais]. Bul. Murith., Aigle, **30**, 1901, (35–39). [8000 di]. 10737

Schmidt. Abwehr schädlicher Forstinsekten. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 24, 1902, (257–265). [4350–4100].

und Richtsteig. Emptiehlt sich die Begünstigung der Weisstame im Vereinsgebiet? Bejahenden Falls, wo und in welcher Weise? Zs. Forstw., Berlin, 34, 1902, (420–422); Jahrb. schles. Forstver., Breslau, 1901, 1902, (43–58). [6500].

Schmidt, Adolf. Atlas der Diatomaceen-Kunde. H. 59 u. 60. Bearb. v. M[artin] Schmidt. Leipzig (O. R. Reisland), '1902', (8 Taf. mit Erläut.). 42 cm. 10 M. [7400].

Schmidt, C. F. v. Berg, O. C.

[Schmidt, F. B.] ИМидть, Ф. Аладемикъ Ф. Б. Шмидть, какъ ботаникъ. Автобіографія. [Akademiker F. B. Schmidt als Botaniker. Autobiographie]. Jurjev, Acta horti lot., 3, 1902, (52-61). [0010]. 10742

Schmidt, Georg. Zur Frage der Widerstandsfähigkeit der Shiga-Kruse'schen Ruhrbacillen gegen Winterfrost, Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (522-524). [7700].

Schmidt, H. Ueber die Einwirkung gasförmiger Blausäure auf frische Früchte. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 18, 1902, 499-517). 4350-25801.

10744
Schmidt, Johs. Rhizophoraceae [in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam]. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, 249-254). 8000 ee 54004.

und Weis, Fr. Die Bakterien. Naturhistorische Grundlage für das bakteriologische Studium. Mit einem Vorwort von E. Chr. Hansen. Aus dem Danischen übersetzt von Morten Porsild. Jena 1G. Fischer, 1902, VII. 416. 24 cm. 7 M. [7700].

Schmidt, Julius. Wilhelm August Zimpel †. D. hot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (164-165). [0010]. 10747

Schmidt, Walter. Untersuchungen über die Blatt- und Samenstruktur bei den Loteen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (425-482). [2060–2300–5400]. [10748]

Schmidt-Nielsen, einige psychrophile und ihr Vorkommen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, 145–147). [7700 10749

Schmiedicke, Otto. v. Pfuhl, Eduard.

Schmolz, C. La société allemande pour la protection et la culture des plantes alpines. Genève, Bul. Assoc. Protect. Plantes, 19, 1901, (17–28). [0060].

Schnee. Einiges über die Pflanzenwelt Brasiliens. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, 519 520. [8000 hh]. 10751

Schnegg, Hans. Beiträge zur Kenntniss der Gattung *Gunneva*. Flora, Marburg, **90**, 1902, .161-208). [5400-1000-2000]. 10752

Botanik des täglichen wirtschaftlichen Lebens. Gedrängte Darstellung der wichtigsten im Verkehr und Handel erscheinenden Pflanzen und Pflanzenpro lukte. Nachschlagebuch in allen Fragen, die sich im Verkehr mit

den Erzeugnissen des Pflanzenreichs ergeben. Hülfsbuch für den Unterricht in der praktischen Botanik. [L. Huberti's moderne Ribliothek.] Leipzig, (L. Huberti's, [1403], (XII + 176). 22 cm. Geb. 2,75 M. [0030].

Schneider, Albert. Contributions to the biology of *Rhizobia*. 1. *Rhizobiam mutabile* in artificial culture media. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902; (109–113, with pl.). [3000–7700].

Schneider, Alfred und Süss, Paul. Haudkommentar zum Arzneibuch für das deutsche Reich. 4. Ausg – Pharmacopoea Germanica, ed. IV. 3. Aufl. des Hirsch - Schneider'schen Kommentars z. deutschen Arzneibuch. Mit vergleichender Berücksichtigung der früheren deutschen u. a. Pharmakopöen bearb. unter Mitwirkung v. F. Göller, C. Helbig u. W. Wobbe. Göttingen (Vandenhoeck u. Ruprecht), 1902, (VII–+ II40... 26 cm. 22,50 M. [3120]

Schneider, Camillo Karl. Aus der Familie der Maulbeergewächse. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (601-605). [5400].

Der Trompetenbaum "Catalpa bignonioides) und seine Verwandten. Gartenwelt, Berlin. **7**, 1902. 88 89). [5400]. 10757

Aesčulus. Gartenwelt, Berlin, **7**, 1902, (145–147). [5400].

Ver etationsbild des Wasserhahnenfusses (Ranunculus aquatilis), Natur u. Haus, Dresden, 10, 1902, (149–150). [5400]. 10759

Dendrologische Winterstudien. Grundlegende Vorarbeiten für eine eingehende Beschreibung der Unterscheidungsmerkmale der in Mittelcuropa heimischen und angepflanzten sommergrünen Gehölze im blattlosen Zustande. Jena (G. Fischer), 1903, (VII + 290). 24 cm. 7,50 M. [8000 de 5000 1000 2000].

Schneider, Felix. Die Bestockungs-Verhältnisse der Staatswaldungen des fräitkischen Jura. Berlin (P. Parey), 1902, (VII +97, mit 1 Karte). 23 cm. 3,50 M. [8000 de]. 10761

Schneider, Gustav. Beiträge zur Hieracienkunde. II. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (152-158). [5400]. 10762

Schneider, Hugo. v. Fürth, Otto von. Schneidewind, W. v. Maercker, M.

Schoch, G. Robinia Pseud-Acacia L. var. Harpocrates. Gartenkunst, Berlin. **4**, 1902, (109). [5400]. 10763

Schönfeld, F. und Rommel, W. Untersuchungen über ein Trübungen im Lagerbier verursachendes Stäbchensakterium (Bacillus fasciformis). Wichensehr. Brau., Berlin, 19, 1902, (585–588). [7700–3100–1820].

Schoenichen, Walther. Achtzig Schemabilder aus der Lebensgeschichte der Blüten für den Gebrauch der Schule und des Naturfreundes. Heft 1. 2. Braunschweig (B. Goeritz), 1902, (X + 156). 21 cm. 2,50 M. [3500 1500 0050].

Schönland, S[elmar] and Baker, Edmund G[ilbert]. Some South African species of Cotyledon [n. spp.]. J. Bot., London, 40, 1902, (9-23, 89-94, pl. 431-435). [5400 8000 fg]. 10766

New Crassulas from South Africa [n. spp.]. J. Bot., London, **40**, 1902, (282–291). [5400 8000 fg].

Schoeter, Carl. Intorno alla vita ed alle opere di Carlo Cramer. Nuova Notarisia, Padova, **13**, 1902, (153-176, con ritratto). [0010]. 10768

Scholz, Eduard. Entwicklungsgeschichte und Anatomie von Asparagus officinalis L. Festschrift zum 50. Jahres-Bericht der Schottenfelder k. k. Staats-Realschule im VII. Bezirke in Wien. Wien, 1901, (135-154, mit 1 Taf.). [1010 2010 2450 6000].

Scholz, Jos. Bericht über die Ergebnisse der botanischen Untersuchungen in den Kreisen Marienwerder und Rosenberg. Königsberg, Schr. physik. Ges., 42, 1902, (39-48). [8000 de].

Scholz, Jos. B. Abnorme Formen von Corydalis cava Schwgg. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1901–1902, 1902, (56–57); Königsberg, Schr. physik. Ges., 43, 1902, (130–131). [5400–1800].

Mitteilungen über seine floristischen Forschungen im Weichselgelände Westpreussens. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1901–1902, 1902, (41–44); Königsberg, Schr. physik. Ges., **43**, 1902, (115–118). [8000 de]. 10772

 Scholz, M.
 Kalkanstrich der Obstbäume.
 Obstbäume.
 Möllers D.
 Gärtnerztg.
 Erfurt.

 47, 1902, (626).
 [4350].
 10773

Schorler, B. Geschichte der Floristik bis auf Linné. Dresden, Sitz-Ber. Isis, 1902, Jan.-Juli, (3-22). [0010]. 10774

Schorstein, Josef. Zur Biochemie der Holzpilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2. 9, 1902, (446–447). [7700–3120 4050].

Schostakowitsch, W. Gattung Mucor. Beiträge zur Kenntnis der Zygomyceten-flora von Irkutsk. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 7, 1902, (311-315). [7700].

Schottelius, Max. Ueber die "nützlichen" Eigenschaften der niederen Pilze. [In: Festschrift d. Universität Freiburg z. 50jähr. Reg.-Jubil. d. Grossherzogs.] Freiburg i. Br., 1902, (159–177). [7700].

Schoute, Johannes Cornelis. Die Stelär-Theorie. Groningen (P. Noordhoff), 1902, (182, mit fig.). 22 cm. [2580]. 10778

Die Stelär-Theorie. Jena (G. Fischer), 1903, (IV + 175). 22 cm. 3 M. [2580]. 10779

Uber Zellteilungsvorgänge im Cambium. Zenkteilungsvor-Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet., 2° Sect., 9, No. 4, [1902], (1–59, mit Fig.). [2620 2450]. 10780

Schøyen, W[ilhelm] M[aribo]. Beretning om skade-insekter og plantesygdomme i 1901. [Report on diseases of plants due to insects and Fungi.] Kristiania, 1902, (42). 22 cm. [4050 4100].

Furuspinderens herjinger iaar. [How the *Bombyx pini* ravaged, 1902.] Norsk. Landm., Kristiana, **21**, 1902, (577–582, with 3 figs.). [4100].

Schrammen, F. R. Ueber die Einwirkung von Temperaturen auf die Zellen des Vegetationspunktes des Sprosses von Vicia Faba. Bonn, Verh. nathist. Ver., 59, 1902, (49–98, mit 1 Taf.). [3020 2020 5400]. 10783

[Schreiner, Ja. F.] Шрейнеръ, Я. Ө. Два еловыхъ короѣда и мѣры ихъ истребленія. [Zwei Borkenkäfer der Fichte und die Mittel zu ihrer Vernich-(м-8209) tung.] List. borĭby bolĕz. rastenij, St. Peterburg, **1902**, (33–38, mit l Abbild.). [4100—4350]. 10784

Schrenk, Hermann von. A root rot of apple trees caused by *Thelephora* galactina Fr. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (65). [4050 7700].

Diseases of timber. Forest. Irrig., Washington, D.C., **8**, 1902, (60-63). [4050]. 10786

On the teaching of vegetable pathology. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (57–65). [0050 4000].

v. Hall, William L.

The bitter rot disease of apples. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (669–670). [4000–4050–7700].

 Schribaux.
 Les nouvelles avoines unilatérales.

 Paris, Bul. soc. agricult., 61, 1901, (701–744).
 [4600 6000].

 10789

 Schrodt,
 J.
 Zur Oeffnungsmechanik

 der Staubbeutel.
 Berlin,
 Ber.
 D.
 bot.

 Ges.,
 19,
 1901,
 (483-488).
 [2240]

 3500
 3180
 3840].
 10790

Schroeder. Kleeälchen. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (362–363). [4100—4350]. 10791

Schröder. Ueber das schlechte Auflaufen gut keimfähigen Leguminosensamens. D. landw Presse, Berlin, 29, 1902, (436). [3750 5400 4050].

Schroeder, Alfred. Anatomische Untersuchung des Blattes und der Axe bei den Liparieae und Bossiaeae. (Trib. Genisteae.) Bot. Centralbl., Cassel, Beih., 11, 1902, (368–417). [2020 2060 5400].

 Schröder,
 Bruno.
 Untersuchungen der Algen.

 über Gallertbildungen der Heidelberg, Verh. nathist.
 Ver., (N.F.)

 7, 1902, (139–196, mit 2 Taf.).
 [7400 2520 2850 3200].

[Schröder, R.] Шредеръ, Р. О вліяній кислорода на образованіе о́ѣлковъв въ луковицахъ Allium Cepa. [Ueber den Einfluss des Sauerstoffs auf die Eiweissbildung in den Zwiebeln Allium Cepa.] Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 3, 1902, (609-613); deutsches Rés. (613). [3010].

T 2

Schröder, R.] ППредеръ, Р. О пригодности амміачныхъ солей кислотъ уксуснаго рада для питанія азотомъ Aspergillus niger. [Ob die Ammoniaksalze von Säuren der Essigsäurereihe als X-Quelle für Aspergillus niger dienen können.] Journ. exp. Landw., St. Peterburg. 3, 1902 (700-709); dentsches Rés. (709-710. [3060]).

Populus charkowicusis, Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **17**, 1902, 393 . [5400]. 10797

 Schröter,
 C.
 Carl Eduard Cramer.

 Berlin,
 Ber. D.
 bot. Ges.,
 20, 1902,

 Gereral-versammlungs:H.,
 28-43 ·.
 10798

Die Palmen und ihre Bedeutung für die Tropenbewohner. Zürich Fäsi & Beer), 1901, (IV + 35, mit 2 Taf.) (Neujahrsblatt der Naturforsch, Ges. Z.) [6000].

opere di Carlo Cramer. Nuova Notarisia, Padova, **13**, 1992, (153–176, con ritratto). [0910].

und Kirchner, O[skarl. Die Vegetation des Bodensees. Der "Bodensee-Forschungen" 9. Abschnitt Tl 2 (enth. die Characeen, Moose und Gefässpflanzen). [Schriften des Vereins für Geschichte des Bodensees, H. XXV, Supplem.] Lindau i. B. J. T. Stettner i. Comm.), 1902, (VIII + 86, mit 3 Taf.). 27 cm. 2,50 M. [800') d 9000 d 3200 7300 7000].

Schubert, A. Bewährte Anstrichmittel gegen Hausschwamm, feuchte Wände usw. Milchztg, Leipzig, 31, 1902, (678). [4350].

Schuh, R. E. Further notes on *Phadimocladia*. Rhodora, Boston, Mass., **3**, 1901, (218). [7400]. 10803

Schult) im Hofe, A. Studien über den Gehalt der Indigofera tinetoria an Indican, sowie über die Gewinnung des Indigo. [Vortrag.] Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 12, 1902, (19–30). [3120-3100].

Kultur und Fabrikation
 von Rizinusöl in deutschen Kolonien.
 Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1901, (482–487). [5400-3120].

Schulte im Hofe, A. Theekultur in Indien. Tropenpflanzer, Berlin, **5**, 1901, 504). [5400].

Kultur und Verwendung von Sunnhanf in Indien. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (513-516). [5400 2540].

Étude sur le rouissage et sur la séparation des fibres végétales par fermentation (Extrait du Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902). Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (83-87). [0030].

Schultz, G. Die Vertilgung des Hederichs durch Bespritzung und die dafür am meisten geeigneten Apparate. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 17, 1902, (70-82); Berlin, Mitt. D. LandwGes., 17, 1902, (32-33). [4350 4050 5400].

Rathschläge für die zweckmässige Verwendung der Eisenvitriollösung zur Vernichtung des Hederichs-Braunschweigische landw. Ztg. **70**, 1902, (85); Berlin, Mitt. D. LandwGes. **17**, 1902, (85–86). [4350–4050–5408].

Düngung der Kiefernsaatkämpe mit Humus und Thomasschlacke zur Erziehung kräftiger einjähriger Pflanzen. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (296-297). [3060]. 10812

Schultz, Benno. Einige wenig bekannte und wenig verbreitete Gehölze. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (278–280). [5400].

Schultz, R. Zur Serradella-Frage. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (791–792). [5400].

Schultze, O[skar]. Was lehren uns Beobachtung und Experiment über die Ursachen männlicher und weiblicher Geschlechtsbildung bei Tieren und Pflanzen? Würzburg, SitzBer. physik. Ges., 1902, (70–78). [3240]. 10818

Schulz, August. Studien über die phanerogame Flora un l Pflamzendecke des Saalebezirkes. I. Die Wanderungen der Phanerogamen im Saalebezirke seit dem Ausgange der letzten kalten Periode. Halle a. S. (Tausch & Grosse , 1902, (57, mit 1 Karte). 24 cm. 2 M. [8000 de]. 10819

Schulz, August. Ueber die Entwicklungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke Mitteldeutschlands. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (54-81). [8000 de].

Die Verbreitung der halophilen Phanerogamen im Saalebezirke und ihre Bedeutung für die Beurteilung der Dauer des ummterbrochenen Bestehens der Mansfelder Seeen. Zs. Natw., Stuttgart, 74, 1902, (431–457). [8000 de 3200]. 10822

v. Fitting, Hans.

Schulz, F. Das allgemeine Vorgehen gegen den Frostspanner in Hofheim a. T. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 17, 1902, [149-151]. [4350-4100]. 10823

Schulz, Hermann. Einiges über den Löwenzahn. Nerthus, Altona, **4**, 1902, (220–222, 234–237). [5400–1150].

Schulze, B. Serradella und Kalk. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (822-823). [3060-5400]. 10826

schulze, E. Ueber den Humus und seine Beziehungen zum Leben der Pflanzen. Ländw. Jahrb. Schweiz. Bern, 15, 1901, (184–196). [2000].

Schulze, Ernst. Zur Erinnerung an Max Maercker. Landw. Versuchstat., Berlin, 56, 1902, (265-275). [6010].

Ein Nachtrag zu der Abhandlung über die Frage, ob Leucin und Tyrosin den Pflanzen als Nährstoffe dienen können. Landw. Versuchstat.. Berlin, **56**, 1902, (293-296). [306]0.

Schulze, Hilmar, Beiträge zur Blattanatomie der Rutaceen, Diss. Heidelberg, Balle a. S. Druck v. Gebauer-Schwetschke), 1902, (50, mit 2 Taf.). 22 cm.; Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **12**, 1902, (55-98, mit 2 Taf.). [2060 3120 5400]. 10830

Schulze, H. v. Kahnmeyer, L.

Schulze, Max. Nachträge zu "Die Orchidaceen Deutschlands, Deutschlebeterreichs und der Schweiz" (IV. Weimar, Mitt. bot. Ver., N.F., H. 47, 1902, (37–75). [6000 8000 d]. 10831

 Schumann,
 K[arl].
 Marantaceae.

 [In: Das Pflanzenreich, hrsg. v.
 A. Engler.
 H. 11. (1V. 48.)]

 Leipzig (W. Engelmann), 1902, (1-184).
 26 cm. 9,20 M. [6000].
 10832

(Iconographia Cactacearum.) Im Auftr. der deutschen Kakteen-Gesellschaft hrsg. Lfg 1-7. Neudamm (J. Neumann), 1900–1902, (16 Taf. mit erkt.) Text). 33 cm. Die Lfg 4 M. [5400], 10833

Schubertia grandithora Martius. Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (561–562, mit 1 Taf.). [5400]. 10834

Ameisenpflanzen. Vortrag Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (95-101). [3220 3200]. 10835

S.-D. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (4). [5400]. 10836

Echinocatus Saglionis Cels. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (26). [5400]. 10838

Hopff, Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (62). [5400]. 10840

Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (72). [5400]. 10841

Pfeiff. Monatsschr. Kakteenk., Neudanm, **12**, 1902, (90). [5400]. 10842

Ueber die Doppelblüte von einem *Phyllocactus*. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (110). [1800]. **Schumann**, Karl!. Die Eigenwärme der Kakteen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (110-112). [3140 5400].

Eng. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (122). [5400]. 10845

Wittii. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (137–138). [5400]

F. Hge. jun. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (138). [5400],

mus Web. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (157). [5400]. 10849

Wurzelsprosse an Kakteen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12,** 1902, (157–158). [1050 3600].

K. Sch. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (171). [5400]. 10851

— Ueber die Entstehung neuer Arten. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (185–187). [4500]. 10853

 Melocactus-Beeren, teenk., Neudamm, 198).
 den Austritt der Monatschr.
 Kak

 12,
 1902,
 (197

 10855
 10855

Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam]. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **24**, 1902, (268–271). [8000 ee 6000].

10856

Rubiaceae [in Johs Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam, Part VI]. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (329–341). [5460-8000 ce].

v. Engler, Adolf.

Schumburg. Die Beziehungen der Babes-Ernst'schen Körperchen zu der Virulenz der Bakterien. ('entralbI. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Originale, 1902, (694–704). [7700—2780]. 10858

Schwabach, E. Zur Entwickelung der Spaltöffnungen bei Conifereu. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (1-7, mit 1 Taf.). [2500 6500 3080 3180, 10859

Schwackhöfer, W. Ueber eine durch den Bacillus Lindneri hervorgerufene Infektion. Zs. Brauw, München, (N. F.), 25, 1902, (631-635). [7700].

Schwalbe, Carl. Farbstoffe. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1902, (349–352, 373–376). [3120].

Familie: Rhus direvsiloba, Rhus Toxicodendron und Rhus venenata. Münchener med. Wochenschr., 49, 1902, (1616– 1617). [5400–3120].

Schwappach, [Adam]. Die Anbauversuche mit fremdländischen Holzarten in Preussen. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 24, 1902, (498). [3200 6500].

Tuisco Lorey †. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (69-71). [0010].

Russland. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (84–108, 146–171). [8000 db].

Leitfaden der Holzmesskunde. 2. umgearb. Aufl. Berlin (J Springer), 1903, (VIII + 173). 22 cm. 3 M. [3160]. 10866

Die Prüfungsanstalt für Waldsamen in Eberswalde. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (29–39). [0060 de 3750].

England. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (96–114). [8000 de]. 10868.

Schwarz, R. v. Pinner, A[dolf].

Schwarzer, Bernhard. Aussaat-Erfahrungen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (175). [3750].

Schweinitz, E[mil] A. de and Dorset.
M. The composition of the tubercle bacilli derived from various animals.

Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (186-192). [7700 3120]. [186-192].

Schwendener, S[imon]. Bericht über die am 23. September 1902 in Karlsbad abgehaltene neunzehnte General-Versammlung der deutschen botanischen Gesellschaft. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, Generalversammlungs-H., (1–5). [0020].

Die neuesten Einwände Jost's gegen meine Blattstellungstheorie. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (249– 267). [1150 1100 3010]. 10873

Ueber Spiralstellungen bei den Florideen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (471–475). [1150–1100 3010–7400]. 10874

Ueber den Oeffnungsmechanismus der Makrosporangien von Selaginella. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.,
 1902, (1056–1059). [6700 3180 3040 3700 2320]. 10875

Ueber den gegenwärtigen Stand der Descendenzlehre in der Botanik. Nach einem Vortrag Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1902, (121–126). [4400].

und Müller, Carl. Bericht über die am 24. September 1901 in Hamburg abgehaltene General-Versammlung der deutschen botanischen Gesellschaft. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, Generalversammlungs-H., (I–7). [0020].

Schwenke, Bruno. Ursachen und Verhütung von Krankheiten der Kübelpflanzen. Gartenwelt, Berlin, **7**, 1902, (121–122). [4010]. 10878

Schwer, [Franz Wilhelm Oswald]. Ueber einen neuen, Stallinfektionen verursachenden Mikroorganismus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1902, (41–47). [7700]. 10879

Schwerin, Fritz Graf von. Das Absterben der Pyramidenpappeln. Mitt. D. dendr. Ges., Berlin, 1902, (63–68). [4150 5400].

Scorgie, Anna M. Jasione montana in Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (199). [5400]. 10881

Scott, D[ukinfield] H[enry]. On the primary structure of certain Palæozoic stems with the *Dadoxylon* type of wood. Edinburgh, Trans. R. Soc., **40**, 1902,

(331–365, pls. 1–6, figs. 5). [2040 2580 6500]. [2082

Scott, D[ukinfeld] H[enry]. Paleozoic Paleobotany. Encycl. Brit. Suppl., London, 31, 1902, (408–421). [5000]. 10883

The old wood and the new. New Phytol., London, **1**, 1902, (25–30). [2040 2450]. 10886

Review [of E. C. Jeffrey's "Structure and development of the stem in Pteridophyta and Gymnosperms."]
New Phytol., London, **1**, 1902, (207–212). [2040 6500 6700]. 10887

Scott, Rina. How to keep a saltwater aquarium for algological experiments. New Phytol., London, **1**, 1902, (124–126). [7400].

Scovell, J. T. The flora of Lake Maxinkuckee. [Ind.]. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1900**, 1901, (124-131). [8000 gg]. 10889

Scribner, F[rank] Lamson. Our native pasture plants. Washington, D.C. Yearbook U.S. Dept. Agric., 1900, 1901, (581-598, with pl.). [0060 8000 gf].

Agrostological notes. 2. Notes on Calamovilfa. Washington, D.C., Cir. U.S. Dept. Agric, Div. Agrost., No. **35**, 1901, (2–3). Three new species of Panicum. Ib. (3–4). 4. A new species of Poa. Ib. (4–5). [6000].

Scully, Reginald W[illiam]. Notes on the Kerry Flora. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (156-159). [8000 de]. 10893

 Seaton, Frances. Studies of animals and plants; practical exercises. [Cleveland (Savage press), 1902], 85). 23 cm. [10895]

Seekt, H[ans]. Ueber den Einfluss der X-Strahlen auf den pflanzlichen Organismus. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (87–93). [3180–3020].

Ueber Anomalien der Keimblätter bei dicotylen Pflanzen. Natw. Wochenschr., Jena. **17**, 1902, (207– 210). [1150–1800–3750]. 10897

Die Wirkung der Röntgenstrahlen auf die Pflanze. Natw. Wochenschr., Jena, **18**, 1902, (49-51), [3020].

Seelhorst, C[onrad] von. Beobachtungen über die Zahl und den Tiefgang der Wurzeln verschiedener Pflanzen bei verschiedener Düngung des Bodens. J. Landw., Berlin, 50, 1902, (91–104), [3060–3010].

Untersuchungen über die Feuchtigkeitsverhältnisse eines Lehm-Lodens unter verschiedenen Früchten J. Landw., Berlin, **50**, 1902, (151–164). [2040].

Versuch über die Möglichkeit einer Bewurzelung und Adventivbildung an oberirdischen Knoten von Getreidepflanzen. J. Landw., Berlin, 50, 1902, (165–166, mit 4 Taf.). [3010– 1200].

Vegetationskästen zum Studium des Wasserhaushaltes im Boden. J. Landw., Berlin, **50**, 1902, (277–280, mit 1 Taf.). [3040–0060]. 10902

Behn, H. und Wilms, J. Weiterer Beitrag zu der Frage: Ist die Pflanzen-Analyse imstande, die Düngerbedürftigkeit des Bodens festzustellen? J. Landw., Berlin, **50**, 1902, (303–322). [3060–3120].

Seemen, Otto von. Mitteilungen über die Flora der ostfriesischen Insel Borkum. V. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (73-74). [8000 de . 10904]

Seidel, T. J. Rudolf. Winterharte Rhododendron. Mitt. D. dendr. Ges., Perlin, 1902. (7–22). [4410] [3550].

[10205]
[Seidlitz, N.] Зейдиндь, Н. О роли вътра въ теографическомъ распространения растений. [Ucler die Relle des Windes bei der geographischen

Verbreitung der Pflanzen]. Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (261). [3700].

Seifert, R. Eine merkwürdige Wiesenbildung in der Wüste Atacama in Chile. Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (483-488). [8000 hk].

Seitz, [Adolf]. Ueber die Giftwirkung von Rhus Toxicodendron. Berliner klin. Wochenschr., 39, 1902, (628). [3120 5400]. 10908

Selby, A. D. The future of vegetable pathology (President's Address). Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., **1901**, 1902, (24–32); Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **15**, 1902, (736–740). [0040 4000].

New plants for the Ohio catalog. Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., **1901**, 1102, (78). [8000 gg]. 10910

Sellards, E. H. On the fertile fronds of *Crossoflecea* and *Mypiotheca*, and on the spores of other carboniferous Ferns from Mazon Creek, Illinois. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **14**, 1902, (195–202, with 1 pl.). [1650–6700–800.) gg].

On the validity of *Idiophyllum rotundifolium* Lesquereux, a fossil plant from the coal measures at Mazon Creek, Illinois. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **14**, 1902, (203–204). [6700–8000 gg]. 10912

Selong, B. M. Den Krankheiten widerstehende Unterlagen. Uebersetzung von A. Köchlin. Pemol. Monatshefte, Stuttgart, 48, 1902, (271-273). [4350-4100].

 Semmler,
 F.
 W[ilhelm].
 Ueber

 Sabinεn.
 Berlin,
 Ber.
 D.
 chem.
 Ges.,

 35, 1902, (2045–2049).
 [3120].
 10914

Sempolowski, A[ntoni]. Hodowla i uszlachetnianie 108lin gospodarskich. [La culture et l'amélioration des plantes agricoles.] Warszawa (Kasa Mianowskiego, Wende), 1902, (284). 23 cm. 1 rb. 50 kop. [4600]. 10915

Anbauversuche mit Winterweizen. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (262–264). [3200–4600].

Senft, Em. Ueber die Agar-Agar-Dietomaceen. Zs. engew. Mikrosk., Weimar, 8, 1902, (85-88). [7400].

16512

Sennen. Herborisations aux environs de La Nouvelle (Aude) (suite). Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4), 2, 1902, (364 377). [5000 8000 df]. 10918

[Serbinov, Ivan Livovič]. Cenoиновъ, И. Обмерзаніе растеній. [Befrieren der Pflanzen.] List, boriby boléz. rastenij, St. Peterburg, 1902. (26-28), [4200 4350]. 10919

Нитевидиая болфань картофеля (Tilositas). [Die fadenartige Krankheit der Kartoffel (Tilositas). List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (46 47, mit 1 Abbild.). [4150]. 10920

О новой раст водорасли Chlamydomonas stellata, Dill. eine neue, pyrenoidlose Race von Chlamydomonas stellata, Dill.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **2**, 1902, (141-151); deutsches Rés. (151, mit 2 Taf.). f74001. 10921

— Ervsiphei (Lév.) ("Мучписто-росяные" грибы) C.-Heren-[Die Erysipheen des бургской губ. Gouvernements St. Peterburg.] Peterburg, Scripta bot., 18, 1900-1902, (59-80); deutsches Rés. (81-86). [8000 db 7700]. 10922

Sernander, Rutger. Zostera marina funnen i Roslagen (East Sweden). [Z. m. found in Roslagen.] Bot. Not., Lund, 1901, (275-277). [6000 8000 da]. 10923

Växtvärlden [i Uppland] [The Vegetation of Uppland.] In Erdmann, Axel, and Hildebrand, Karl. Uppland, skildring af land och folk, 1, 1901, (79–118, with pl.). [8000 da].

10924 Servaas van Rooyen, A. J. De

's Gravenhaagsche Hortus medicus. (Le jardin botanique médical de la Haye.] Album der Natuur, Haarlem, 1902, (24 29), [0060]. 10925

Sesmaisons. Note sur la conservation des bois de pins et de sapins dits bois de pays. Nantes, Bulletin de la Société agricole de la Loire-Inférieure, 20, 1902, (361-365) [0060 6500].

[Sesterikov, P.] Шестериковъ, П. Объ Elodea canadensis на югъ Россін. [Ueber Elodea canadensis im Süden Russlands. Juriev, Acta horti bot., 3, 1902, (184). [8000 db] 10927

Sestini, Fausto. I bisogni delle piante coltivate o l'analisi chimica delle

ceneri. Pisa, Atti Soc. tose, sc. rat., 13, 1902, (proc. verb. 98, 100). 3120 10928

Seufferheld, C. Welche Erfahrungen wurden im Jahre 1902 bei der Bekampfung des Heu- und Sauerwurms gemacht? Mitt. Weinbau, Gelsenheim, **14**, 1902, (165–168). [4350 4100]. 10929

- v. Lüstner, Gustav.

Severin, S. Ein Beitrag zur Alinitfrage. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2 **9**, 1902, (712-720, 746-756). F7700 10930 3060.

[Ševyrev, 1. Шевыревъ, П. H4:сколько наблюденій надъ плодожоркой (Carpocapsa pomonana Hb.). [Einige Beobachtungen über Carpocapsa pomonana Hb.; Zemled, gazeta, St. Peterburg, No. 19 u. 20, 1902, (624-626, 658-660). [4100].

Seward, A[lbert] ([harles], Gymnosperms, Encycl. Brit. Suppl., London, **29.** 1902, (182–192), [6500].

Mesozoic Paleobotany. Encycl. Brit. Suppl., London, **31,** 1902, (421-432), [5000].

— A chapter of plant-evolution: Jurassic floras. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902], (856). [4000]. 10934

 On the structure and origin of jet from coniferous wood. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902] (856-857). [6504]. 10935

Note on Botanical Teaching in University Classes. New Phytol., London, 1, 1902, (H-17). 0050 10936

 On the so-called phloem of Lepidodendron. New Phytol., London, 1, 1902, (38-46, with 2 figs.), [2040] 2580 2600 6700].

and Ford, Sybille Of rmston I. On the anatomy of Todea, with an account of the geological history of the Osmundaceae. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (847). 2000 2580 4700 6700 10938

The anatomy of Todea, with notes on the geological history and affinities of the Osmundaceae. London, Trans. Linn. Soc. Bot., 6, 1903, (237–260, pl. 27–30, fig. 1, 2). [2000 1093967007.

Sewell, Ain ée, translator r. Nochden,

Shaw, Charles H. The development of vegetation in the morainal depressions of the vicinity of Woods Holl. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (437–450). [3200 8000 gg]. 10940

Shaw, Elsie L. Carex aurea in Connecticut. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (168). [6000]. 10941

A new station for Polypodium vulgare, var. eambricum [Mt. Desert, Maine]. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (197-198). [6700]. 10942

Shear, C. L. Generic nomenclature. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **33**, 1902, (220-229). [0070]. 10943

Mycological notes and new species. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (449-457). [7700].

Lewis David von Schweinitz. A Biographical Sketch. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (45–47, with pl.). [0010]. 10945

The starting point for generic nomenclature in botany. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (1035–1036). [0070]. 10946

Sheldon, John L. Notes on the blueberried huckleberry. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (14). [5400]. 10947

Preliminary studies on the rusts of the Asparagus and the Carnation: Parasitism of Darluca. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (235–237). [4050 7700]. 10948

Sheppard, Thomas. Yorkshire Naturalists at North Grimston [plants found]. Naturalist, London, 1902, (297-299). [8000 de].

Sherwood, George H. The Sequoia. A historical review of biological science. (Guide Leaflet, No. 8). [Supplement to Amer. Mus. J., New York, N.Y., 2, 1902], (28, with pl.). 25.5 cm. [0060 3160 6500].

Shibata, Keita. Hainyū no Hassei ni kwansuru shikenteki Kenkyū (Yohō). [Experimentelle Studien über die Entwickelung des Endosperms von Monotropa. (Vorlaüfige Mittheilung).] Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (141–156). [3500].

—— Experimentelle Studien über die Entwicklung des Endosperms bei Monotropa. (Vorläuf. Mitt.) Biol.

Centralbl., Berlin, **22**, 1902, (705–714). [2300—2380]. 10952

Shibata, Keita. Die Doppelbefruchtung bei *Monotropa uniflora* L. Flora, Marburg, **90**, 1902, (61–66, mit 1 Taf.). [3500 2380 5400]. 10953

Cytologische Studien über die eudotrophen Mykorrhizen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **37**, 1902, (643–684, mit 2 Taf.). [3220 7700 2080 3060 2740 3100].

Shimek, B[ohumil]. I. Pyramidula Shimekii (Pils) Shim. II. The Iowa Pteridophyta. Iowa City, Iowa, Bull. Univ., Lab. Nat. Hist., 5, 1901, (139–170). [Separate]. 23.2 cm. [0060 7000 8000 gg.]

The loess of Iowa City and vicinity. Iowa pteridophyta (con.). Addenda to the flora of Lyon County. [Reprint from Iowa City, Iowa, Bull. Univ. Lab. Nat. Hist., 5, [1901], (195-216). 23.6 cm. [0060 6700 8000 gi].

Shinn, Julia T. Lundaria erweiata in fruit [in California]. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5**, 1902, (76-77); New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (124). [7000 8000 gi]. 10957

Shirasawa, Homi. v. Tschirch, A[lexander].

Shoemaker, D. N. Notes on the development of *Hamamelis virginiana* L. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., 21, 1902, (86-87). [2380 5400].

Shoolbred, William Andrew. v. Marshall, E. S. and W. A. S.

Shuffrey, W[illiam] A[rthur]. Note on Flowering Plants. Cypripedium Calceolus, etc., in 1782 at Ingleton and Kilnsey. Naturalist, London, 1902, (130). [8000 de].

Shull, George Harrison. A quantitative study of variation in the bracts, rays and disk florets of Aster Shortii Hook., A. Novae-angliae L., A. puniceus L., and A. prenauthoides Muhl., from Yellow Spring, Ohio. Contributions from the Biological Laboratory of Antioch College, No. 5; Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (111-152). [4500 5400].

Siats, H. Anleitung zur einfachen Untersuchung und Beurteilung landwirtschaftlich wichtiger Stoffe. Zum Gebrauche für Schüler landwirtschaftlicher Lehranstalten, für praktische Landwirte, Molkereien, sowie auch zu Vorprüfungen für marktpolizeiliche und gewerbliche Zwecke. 4. verb. Aufl. Hildesheim (A. Lax), 1903, (VIII – 396). 22 cm. 5 M. [3120 0060.] 10961

Sibbald, Sir Robert. v. Druce, G. C.

Sieber-Schumoff, Nadine. M. v. Xencki's Untersuchungen über den Blutfarbstoff und dessen Beziehungen zum Blattfarbstoff. Vortrag. Münchener med. Wochenschr., 49, 1902, (1873– 1876). [3120].

Siedler, P. Ueber einige Pflanzenstoffe. Mitteilung aus der chemischen Fabrik von J. D. Riedel, Berlin. [Vortrag.] Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 12, 1902, (64-84). [3120 5400 7700].

Vortrag. Pharm. Ztg, Berlin, **47**, 1902, (786–787). [3120]. 10964

Vortrag. Pharm. Ztg, Berlin, **47**, 1902, (797-798). [3120]. 10965

und Winzheimer, ('. Ueber das Yohimbin. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **12**, 1902, (276–280, 352). [3120]. 10966

Sigwart, Walter. Ueber die Einwirkung der proteolytischen Fermente Pepsin und Trypsin auf Milzbrandbacillen. Tübingen, Arb. path. Inst., **3**, 1901, (277–293, mit 1 Taf.). [7700]. 10967

[Siïazov, M.] Сіязовъ, М. Къ флоръ степей Юга Акмолинской области (по матеріалу, собранному П. В. Степановымъ). [Zur Flora der Steppen des südlichen Theils vom Akmolinsk-Gebiet (nach dem Material von P. V. Stepanov).] Omsk, Zap. Zap.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 29, 1902, (1–8). [8000 ca].

Silbermann, Henri. Fortschritte auf dem Gebiete der chemischen Technologie der Gespinstfasern 1885-1900. An der Hand amtlichen Materials hrsg. Tl 1. Maschinen und Apparate. Dresden (G. Kühtmann), 1902, (XIV + 540). 29 cm. 36 M. [3120]. 10969

Silberschmidt, W[illiam]. Zur bakteriologischen Diagnose der Aktinomykose. D. med. Wochenschr., Berlin, 27, 1901, (816-817). [7700]. 10970

Silsbee, Francis H. Volvaria volvavou in Lawrence, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (3–5). [7700 8000 gg].

Sim, John. v. Macvicar, Symers M.

Siméon, E. Sur quelques Verbascum de la vallée de la Vienne. Niort, Bul. soc. bot., 1901, (217 – 227). [5400 8000 df].

Simirenko, Leon. Chaenomeles japonica (Cydonia japonica) und Chaenomeles Simirenkiana. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (103). [5400]. 10973

Simkins, J. D. A record of observations on the dandelion. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 3, 1902, (334-336). [5400].

Simon, Auguste. Tableau des bansde vendange dans la commune d'Aubonne [Ct. de Vaud] dès l'an 1551 à l'an 1900. Chron. Agric., Lausannne, 14, 1901, (2– 13). [0060].

Simon, E. Anomalie florale de l'*Orobanche epithymum.* Niort, Bul. soc. bot., **1902**, (214-216). [1800 5400]. 10976

Sur la floraison du *Trimlia* decumbens. P. B. Niort, Bul. soc. bot., **1902**, (216–221). [3500–6000]. 10977.

Note sur les associations végétales maritimes. Niort, Bul. soc. bot., **1902**, (242-250). [3200 8000 df].

Simon, S. Der Bau des Holzkörperssommer- und wintergrüner Gewächseund seine biologische Bedeutung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (229–249, mit I Taf.). [2600 3200 3010].

Simon, Wilhelm. Die Knospen der bekanntesten deutschen Laubholz-Bäume und Sträucher. Marburg (N. G. Elwert), 1902, (31, mit 1 Taf.). 17 cm. 0,80 M. [1050 5400]. 10980

Simpson, Charles T[orrey]. A visitato the Royal Palm Hammock of Florida. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (4-7). [6000 8000 gh]. 10981

Simpson, J. The disease of Larch [*Larix*]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (238–239, 256–257). [4050-6500].

Simroth, Heinrich. Ueber die wahre-Bedeutung der Erde in der Biologie. Ann. Natphilos., Leipzig, **1**, 1902, (241– 276). [8000]. 10983. Simroth, Heinrich. Ueber das natürliche System der Erde. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, **12**, 1902, (19-42). [8000]. 10984

Singer, Maximilian. Experimente beim botanischen Unterricht im Obergymnasium. 3. Jahresbericht der K. K. deutschen Staatsgymnasiums in der Stadt Kgl. Weinberge für das Schuljahr 1900–1901. Kgl. Weinberge 1901. [0050].

Sintenis, Pfaul]. Eine 1½-jährige botan. Reise nach Transkaspien und Nord-Persien. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (21–23). [8000 ca ch]. 10986

sion, V. und Negel, V. Ueber eine von einem atypischen Colibacillus veranlasste typhusähnliche Hausepidemie hydrischen Ursprunges. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (481–488, 581–596, 679–692). [7700]

[Skalozubov, N. L.] Скалозубовъ, H. Л. Тобольскій губернскій музей. Отчеть консерватора. [Das Museum des Gouv. Tobolísk (Sibirien). Bericht des Konservators.]. Tobolísk, Gub. Vědom. Otd. Selísk. choz., 1901, (114— 116, 121—124, 131—132). [0060]. 10988

[Škatelev, V.] Шкателевъ, В. О повъйникъ открытихъ въ области техническихъ превращений растительной клътчатки. [Ueber die neuesten Entdeckungen im Gebiet der technischen Umwandlungen der Pflanzencellulose.] Novo-Aleksandrija, Mém. Inst. agronom., 15, 1, 1902, (113–123). [3120].

[Skorikov, А. S.] Скориковъ, А. С. Изследования реанного иманктона въ России. [Untersuchungen des Flussplanktons in Russland.] Vést. rybopromyšl., St. Peterburg, **17**, 1902, (87–108). [8000 db 9000].

Skottsberg, Carl. Einige blütenbiologische Beobachtungen im arktischen Teil von schwedisch Lappland 1900. Stockholm, Vet. Ak. Bih., III, 27, No. 2, 1901. (19, with 2 pl.). [3500 8000 da].

Die Malpighiaceten des Regnellschen Herlars (1901). Steckholm, Vet.-Ak. Hardl., **35**, 1901-2, No. 6, (41, with 8 pl.). [5400 8000 hh]. [10993

Skottsberg, Carl. The geographical distribution of vegetation in South Georgia. London, Geog. J., **20**, 1902, (498–502). [8000 ob].

und Vestergren, Tycho.
Zur Kenntnis der Vegetation der Insel
Oesel. I. Stockholm, Vet.-Ak. Bih.,
III, 27, No. 7, 1901, (97, with 1 map).
[8900 db].

Slingerland. Die Bekämpfung des Apfelwicklers in Amerika. (Carpocapsa pomonella Lin.). Frei übersetzt von Bechtle. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 1902, (133–137). [4350–4100]. 10996

Slosson, Margaret. The origin of Asplenium ebenoides. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (487–495). [3550 6700].

Slupski, Roman. Bildet der Milzbrandbacillus unter streng anaëroben Verhältnissen Sporen? Diss. Königsberg (Druck v. H. Jaeger), 1902, (33). 22 cm. [3650 7700]. 10998

Small, J. K. A Georgia *Rhododendron.* New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2,** 1902, (9-10). [5400 gh].

Queen Charlotte Islands and its relatives. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (55). [5400 8000 gc].

Torreya. Torrey Bot. Cl., **2,** 1902, (74-75). [5400 8000 gg]. 11001

The plant picture collection. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (139–140). [0060]. 11002

and Nash, Geo. V. Report . . . upon a trip to Florida. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **3**, 1902, (29–35). [8000 gh₂. 11003

Smet, Arthur de. Notes historiques sur les *Authurium* et leur culture. Lille, J. soc. horticult., **22**, 1902, (127-132). [0010 6000]. 11004

[Smirnov, S. N.] Смирновъ, С. Н. Вліяніе пораненій на нормальное и интрамолекулярное дыханіе растеній. [In fluerce des blessures sur la respiration remade et intramoleculaire des

plantes.; St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **33**, N 4-5, 1902, (145); rés. fr. (192-193). [3089-3180]. 11005

[Smirnov, V.] Смирновъ, В. Предварительный отчетъ о ботаническихъ изстъдованіяхъ въ Вольскомъ у. Саратовской губ. [Vorläufiger Bericht über botanische Untersuchungen im Kreise Volísk des Gouv. Saratov.]. Kazaní, Trd. Obš.; jest. Protokole. Beisatz 203), 33, 1902, (1–9). [8000 db]. 11006

Smith, Annie] Lorrain. Mycorhiza, the root Fungus. S. E. Nat., Canterbury, 7, 1902, (9-15). [2080 7700]. 11007

8 mith, Armie] Morrill]. Bryam proligerum (Lindb.) Kindb. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5,** 1902, (84-85). [7000].

Mt. Graylock [Mass.] Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (83). [7000 8000 gg].

 Smith, A rthur
 Diatoms taken at

 Clee, Lincolnshire.
 Naturalist, London,

 1902, (236).
 [7400]
 8000 de].
 11010

Mablethorpe. Half-a-day's ramble at Naturalist, London, **1902**, 1303–304). [8000 de]. 11011

Smith, D. T. Retention of leaves by deciduous trees. Nature, London, **66**, 1902, (631). [1150]. 11012

Smith, Erwin F. Plant pathology: A retrospect and prospect. [Presidential Address to Society for Plant Morphology and Physiology; New York, Jan. 1, 1902.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (601-612). [0040 4000].

La maladie des cotonniers en Egypte d'après Delacroix). J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (231–233). [7700 4050]. 11014

Smith, George E. New Zealand Ferns and Fern study. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (111-114). [6700 8000 ik].

smith, Harold Hamel. L'arrow-root et l'éruption de Saint-Vincent. J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (233–236). [0360 6030]. 11016

smith, John Donnell. Undescribed plants from Guatemala and other Central American Republics. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 31, 1991,

(109-125, with 1 pl.). [5400 6000 8000 hb].

Smith, Ralph E. The parasitism of *Botrytis einerea*. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **33**, 1902, (421–436). [3225 4050 7700]. 11018

Smith, R[obert] Greig. Bacteriological laboratory of the Linnean Society of New South Wales. Original referat. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (377–378); 9, 1902, (805–807); 10, 1903, (61–63). [0020 7700 4050 3120].

The micro-organisms and their applications in the industries. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., **13**, 1902, (279-295). [7700]. 11020

Bacteria and the disintegration of cement. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, **26**, 1901, (107–117). [7700].

Notes on Vibrio denitrificans, Sewerin. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, **26**, 1901, (118–121). [7700].

The nature of the bacteroids of the leguminous nodule and culture of *Rhizobium leguminosarum*. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, **26**, 1901, (152-155). [7700].

A gum (levan) Bacterium from a saccharine exudate of Eucalyptus Stuartiana (Bacterium Eucalypti, n. sp.) Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (230-236, with pl.). [7700].

The gummosis of the Sugar Cane. Bacterium vascularum, Cobb. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (31–47, with 2 pls.). [4050].

An Ascobacterium from the Sugar-Cane, with notes upon the nature of the slime, Bacterium Sacchari, n. sp. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (137–144, with pl.) [7700].

The bacterial origin of the gums of the Arabin group. [Bacterium Acaciae and B. melarabinum, nn. spp. R. G. Smith.] Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (383–407). [7700].

——— Die Gummigärung von Zuckerrohrsaft. Das Verderben der Krystalle von rohem und raffiniertem Zucker. Die Säuregärung des Rohrzuckers Centralbi, Bakt., Jena, Abt.
 2, 8, 1902, (597-600). [3100]. 11028

Smith, T[homas] N[orthmore] Hart. Surrey Walks and Wild Flowers. Epsom Coll. Rep. Nat. Hist. Soc., London, 1901 (1902), (15–25). [8000 de].

Smith, W[illiam] G[eorge]. Methods and objects of a botanical survey of Scotland. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902], (720). [8000 de]. 11030

The origin and development of heather moorland [based on Graebner's "Die Heide Norddeutschlands"]. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 18, 1902, (587–589). [8000 deef 8000 de].

Snow, Laetitia M. Some notes on the ecology of the Delaware coast, Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., No. 40. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (284–306, with map.) [3200 8000 gh].

Sobek-Sobkiewicz, Rudolf. O znalezieniu żeńskich osobników topoli włoskiej (Populus pyramidalis Rozier) w Żytomierzu. [Sur les individus femelles du peuplier d'Italie trouvés à Żytomierz.] Pam. fizyogr., Warszawa, 17, pt. 3, 1902, (101–104, with 1 pl.). [5400].

Söderbaum, H[enrik] G[ustaf]. Om den kemiska sammansättningen af mågra baljväxter under olika utvecklingsskeden. Ett bidrag till foderväxtanalysens metodik. [On the chemical composition of some Leguminosæ during different stages of development. A contribution to the practical analysis of food plants.] Stockholm, Landtbr.-Ak. Handl., 40, 1901, (364–381). [3120–35400–0060].

[Sofronov, M.] Софроновъ, М. О вліянін подвоя на привой, и обратно. [Ueber den Einfluss des Wildlings auf das Edelreis und umgekehrt.] Plodovodstvo, St. Peterburg, 1902, (723-745). [3220].

[Sokolov, Р. І.] Соколовъ, П. И. Вотаникогеографическій очеркъ восточной части Маріинско-Чульмской тайги, Томской губ. [Pflanzengeographische Skizze des östlichen Theils der Marien-Čulym-Taiga des Gouvernements von Tomsk.] Lésu. žurn., St. Peterburg, 32, 1902, (1086–1117). [8000 ea].

Більниковая формація Сибирской тайги. [Die Birkenformation der sibirischen Taiga.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **33**, N 4-5, 1902, (146-148). [8000 ea].

Більниковая растительная формація спопрекой тайги нея значеніе для колопизаціи. [Die Birkenformation der sibirischen Taiga und ihre Bedeutung für die Ko'onisation.] Selísk. choz. i lésovodstvo, St. Peterburg, 206, 1902, (31–52). [8000 ea]. 11039

[Soldatov, V. V.] Солдатовъ, В. В. Ворьба съ кобылкою посредствомъ инвейнфуртской зелени въ Томской губ. въ 1901 г. [Der Kampf gegen die Feldheuschrecke mit Hilfe des Schweinfurtergrüns im Gouvernement Tomsk im J. 1901.] List. boríby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (42–44). [4350]. [1040

Solereder, H[ans.] Ueber die anatomischen Charaktere des Blattes bei den Podalyrieen und Genisteen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (279–288). [2060 5400].

Soli, Giovanni. Malattie della vite causate da parassiti animali. Modena (Soc. tip. modenese), 1902, (45, con 5 tav.). 24 cm. [4100].

Solms-Laubach, H[ermann] Graf zu. Isoëtes lacustris, seine Verzweigung und sein Fortkommen in den Seen des Schwarzwaldes und der Vogesen. Bot. Ztg, Leipzig, 60, 1902, Abt. I. (179–206, mit 1 Taf.). [6700 1050 8000 de df].

Somerville, Alexander. [Report on a collection of 134] Grasses, with list, by Allister Murray. Edinburgh, Trans. Nat. Soc., 4, 1901–1902, 1902, (395–399). [6000 8000 de]. 11044

Somma, Ulderigo e Mensio, Carlo. Sulla resistenza del potere germinativo di alcuni semi immersi in liquidi differenti. Torino, Ann. Acc. agric., 45, 1902, (59-90). [3750]. **Sommier,** Stefano. Del *Petalophyllum Ralfsii*. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1902**, (54–73). [7000]. 11046

La Carex Grioletii Roem. nell' isola del Giglio. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1902**, (203–207). [8000 dh].

Statice dell'arcipelago Toscano. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (210-213). [5400 8000 dh].

Toscano. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **9**, 1902, (319-354), **10**, (133-200). [8000 dh]. 11049

Sorauer, Paul. Die diesjährigen Blachfröste. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **16**, 1901, (85-86). [4150]. 11050

Ueber den Schneeschimmel. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **16**, **1901**, (93–95). [4050–7700]. 11051

Die Methoden zur Bestimmung der Winterfestigkeit der Getreidesorten. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **17**, 1902, (65-67). [4150 3200 6000]. 11052

Aphelenchus olesistus, ein Schädiger der Begonia Gloire de Lorraine. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (95). [4100]. 11053

Der Schneeschimmel. [In: Aus der Humboldt-Akademie.] Berlin, 1902, (43–49). [7700 R 9100 1150].

Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (44–47). [4150]. 11055

Soresi, Giuseppe. La Diaspis pentagona del gelso: norme per combatterla. Milano (tip. Agraria), 1902, (18, con 1 tav.). 20 cm. [4300]. 11056

Soskin, S. v Aaronsohn, A.

Spaeth, E. v. Raumer, E. von.

Späth, L. Prunus serratula ,Hisakura". Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (79). [5400].

Spalding, V[olney] M[organ]. The tropical laboratory at Miami, Florida. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (856-858). [0060]. 11058

Spaulding, Perley. v. Schrenk, Herman von.

 Speidel,
 Emil.
 Professor Dr. v.

 Lorey †.
 Forstwiss.
 Centralbl., Berlin,

 24, 1902,
 (175–180, mit Porträt).
 Porträt).

 [0010].
 11059

Sperlich, Adolf. Beiträge zur Kenntniss der Inhaltsstoffe in den Saugorganen der grünen Rhinanthaceen. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (431–485. mit 1 Doppeltaf.). [3120 3060 3225 3235 1200 2520 5400].

Speschnew, N. N. von. Ueber Auftreten und Charakter des Black-Rot in Dagestan. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (10). [4050 ea]. 11061

[Spěšnev, Nikolaj Nikolajevič.] Спѣшневъ, Н. Н. Бѣпая гимпь винограда или вайгротъ [Die Weissfäule der Traube (White-rot).] List. boríby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (67-68). [4050 4350]. 11062

Haro куста. [Ein neuer Schädiger des Theestrauchs.] List. borĭby bolĕz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (68–69). [4100–4350].

Матеріалы для изученія микологической флоры Кавказа. V. Грибные паразиты чайнаго куста, изстѣдованные въ 1902 году. [Всіта́де zur Kenntniss der Pilzflora des Kaukasus. V. Fungi parasitici Theaæ adfinem 1902 observati (4n. sp.).] Tiflis, Trd. Bot. Sada, 2, N 6, 1902, (71–74). [7700 8000 db 4050].

Stilbum sp. на листьяхъ винограда. [Un Stilbum sur les feuilles de la vigne.] Tiflis, Trd. Bot. Sada, **2**, N 6, 1902, (75–77); rés. fr. (78). [4050 11065

— Обпаруженіе и характеръ черной гиппи въ Дагестанъ. [Sur la forme d'altération du raisin au Daguestan.] Tiflis, Trd. Bot. Sada, **2**, N 6. 1902, (77–78); rés. fr. (79). [4050 7700].

отератологическомъ явленіи, вызываемомъ грибкомъ на итвоторыхъ формахъ можжевельника (Предварит. cooбщеніе). [Ueber eine durch Pilze auf einigen Formen des Wachholders hervorgerufene teratologische Erscheinung. Vorläuf, Mittheil.]. Tiflis. Trd. Bot. Sada, 2, N 6, 1902, (80–82); deutsches Rés., (83–84). [1800–7700].

[Spěšnev, Nikolaj Nikolajević.] Сиблиневъ, Н. Н. Причина образованія раковыхъ наплыяювь и в в фълипыхъ мётеть у пихъп. [Die Ursache der Bildung der Krebsschwellungen u. Hexenbesen auf der Weisstanne.] Tiflis, Trd. Bot. Sada, 2, X 6, 1902, 85 881. [4050—4350].

- r. Speschnew.

Spieckermann, A. Beitrag zur Kenntniss der bakteriellen Wundfäuhris der Kolturpflanzen, Lundw. Jahrb., Berlin, 31, 1902, [55-178]. [4050-4200 7700].

und Bremer, W. Untersuchungen über die Veränderungen von Futter- und Nahrungsmitteln durch Mikroorganismen. I. Untersuchungen über die Veränderungen fettreicher Futtermittel beim Schimmeln. Landw. Jahrb., Berlin, 31, 1902, 481–428, mit 2 Taf.). [3060–3120–7700]. 11070

--- r. König, Josef.

Spiegel, I.[eopold]. Ueber das Yohimbin. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **12**, 1902, (272-275). Berichtigung ebenda, **12**, 1902, (351-352). [3120 D 3010].

Spilker, A. r. Kraemer, G.

Spillman, W. J. Exceptions to Mendel's Law. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (709-710, 794-796), [4400].

Spitta, Albert. v. Buchner, Eduard.

Spoturno. L'arboriculture fruitière en Corse. Paris, C.-R., ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (905-918). [0060 | 8000 df].

Spranger, A. Der Kalkanstrich der Obstbäume. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **18**, 1903, (46). [4350]. 11074

Sprenger, C[arl]. Die Stockrose *Matra* im Naturzustande. Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (418-419). [5400-8000 dr.]

Anomala vilis, e'n schädlicher Kater am Weinstock, Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, 476). [410]. 11076

Dreimal blühender Bismarckapfel. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (80). [3650-3200-5400]. Sprenger, Carl'. Die sogenannte "heilige Lilie der Chinesen" [Narcissus Tazetta var. chinensis". Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (194). [6000]. 11078

Mascari comosum L. als Nahrungsmittel. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (218–219). [6000]. 11079

Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (330-331). [5400].

Eucaly our corymbosa, Smith. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, 331–332). [540.].

Wicken-Arten in Süd-Italien. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, 332–333 . [540) 800) dh [11082

Pdanzen. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, 412–411. [3160].

Litium candidum L. (silvestre). Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (414–416). [6000].

Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (611–612). [510] 8000 dh].

Asparagus (A. Sprengeri Regel var. falcatoides Spr., e var. ochroleuca Spr.), Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1902**, (55–57), [6000].

[New] Hybrid Narcissi Gard, Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (172–173, figs. 52–54). [3550–6000].

Hybrid Yuccas [with description of *Yucca Rehowskiana* ×]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, 1900. [3550 6000].

Vieler Kulturpflanzen. Gartenflora, Perlin, **52**, 1903, (50–51). [8000 dh].

Spurrell, F. C. J. Goodycra repens in Norfolk. J. Bot., London, **40**, 1902, 325–326. [6000 8000 de]. 11092

Stäger, Rob[ert]. Chemischer Nachweis von Nektarien bei Pollenblumen und Anemophilen. Bot. Centralbl., Jana. Beihefte, 12, 1902, 34-43). [3120-3500].

Stapf, Otto. Apocynaceae [of Tropical Africa] [in Dyer, Sir W. T. Thiselton-, Flora of Tropical Africa, Vol. 4, (24–230).] [in. gen. and spp.]. [5400 8000 f].

[Chinese species of] Aspidistra. London, Journ. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (113–114). [6000]. 11095

 Starbäck,
 Karl.
 Ascomyceten der ersten Regnellschen Expedition.
 II.

 †Stockholm,
 Vet.-Ak.
 Bih.,
 III,
 27,
 No.

 9,
 1901,
 (26,
 with
 1
 pl.).
 [7700]

 8000 h].
 11096
 11096
 11096
 11096

Staritz. Einiges vom Spargel. Anhaltland, Dessau, **2**, 1902, (246–248, **25**8–260). [6000 4000]. 11097

Starkl, Gottfried. Der botanische Garten (Fortsetzung). Jahresbericht des Privatgymnasiums der Gesellschaft Jesu in Kalksburg. . . . Kalksburg. 1901, (112–114). [0060]. 11098

Stebbing, E[dward] P[ercy]. Insects that affect forestry [with an alphabetical list of Indian forest trees and the insects that attack them]. Departmental Notes, No. 1, Calcutta, 1902, (IV + 149, with 6 pls.). 25 cm. [4100].

Steele, W. C. Fall fruiting of Osmunda. Fern. Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (19-20). [3240 6700].

Due nuovi Coleotterocecidi di Sicilia. Marcellia, Padova, **1**, 1902, (66–67). [4300].

Nuovi insetti galligeni e cecidii vecchi e nuovi. Marcellia, Padova, **1**, 1902, (109-115). [4300].

| 11103 | Sum Ratzb: Marcellia, Padova, **1**, 1902, (161–164). [4300].

della Sicilia. Parte I e II. Palermo, Giorn. sc. nat. econ., 23, 1901, (204–239, con 2 tav.). [4300].

Stefansky, W. K. Ueber ein neues, Eiterung hervorrufendes, verzweigtes Bakterium. Centralbl. Bakt. Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (86–92). [7700]. 11106

Steffen, J. Eine kleine Erinnerung an die Dürrfleckigkeit der Johannisbeeren. Erfurter Führer Gartenbau, 2, 1902, (364). [4150]. 11107 (M-8209) Steiger, Robertl. Zwei amerikanische Kleeseidearten [Cuscuta racemosa Mart. und Cuscuta arcensis Beyr.] Schweiz. Landw. Zeitschr., Aarau, 29, 1901, (662–664, mit 2 Abbild.). [5400–4050].

 Steinbrinck,
 C.
 Zum
 Bewegungsmechanismus

 mechanismus
 des
 Compositenpappus.

 Berlin,
 Ber.
 D. bot. Ges.,
 19, 1901, (514-515).

 [3180
 2200
 2280
 5400].

 11109
 11109

Zum Oeffnungsproblem der Antheren. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (552–556). [2240–3500–3180 3040]. 11110

Ueber den Schleudermechanismus der Selaginella-Sporangien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (117-128). [37,00] 3180 3040 2320 6700]. 11111

Steinhardt, J. Vertreibung der Erdflöhe. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (264). [4350]. 11112

 Stender.
 Hederichvertilgung durch künstliche
 Düngemittel.
 Ill. landw.

 Ztg, Berlin, 22, 1902, (332–334).
 [4350 decoration of the content of the conten

Stender, Alfred. Untersuchungen über die Unkrautvertilgung durch Düngesalze. Diss. Rostock (J. G. Tiedemann Nachf.), 1902, (68, mit 4 Taf.). 22 cm. [4350]

Stenglein, M. Das Mattwerden der Hefe. Alkohol, Berlin, **13**, 1903, (138). [3100].

Stenzel, K. Gustav W. Abweichende Blüten heimischer Orchideen, mit einem Rückblick auf die der Abietineen. Bibl. bot., Stuttgart, **55**, 1902, (1–136, mit 6 Taf.). [1800 1500 6000 6500].

Step, E[dward]. v. Ashdown, W. J.

 Stephani,
 Franz.
 Hepaticae novae

 Dussianae I. II.
 [In: Symbolae Antillanae, ed. I. Urban, vol. II.]
 Lipsiae,

 1902, (469-472).
 [Ebenda, vol. III.]

 Lipsiae,
 1902, (275-279).
 [7000

 8000 hv].
 11117

Species Hepaticarum (suite). Genève, Bul. Boissier, 1901, (140–177, 477–521, 1022–1040, 1121–1151). [7000].

Hepaticae [in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam]. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (277–280). [8000 ee 7000].

U

Sternberg, Carl. Experimentelle Untersuchungen über die Wirkung todter Tuberkelbacillen. Centralbl. Path., Jena, 13, 1902, (753–778). 11120

Sterne, Carus. v. Krause, Ernst.

Steudel. Neue Untersuchungen über die Konstitution von Blat- und Blattfarbstoff. Chem. Zs., Leipzig. **1**, 1902, (438–440). [3120].

Steuer, Adolf. Quantitative Planktonstudien im Golf von Triest. Zool. Anz., Leipzig, 25, 1902, (372-375, mit 1 Taf.). [9300 dn].

Stevens, Frank Lincoln. Studies in the fertilization of Phycomycetes. Chicago, Ill., Cont. Hull. Bot. Lab. Univ. Chic., No. 42, (in Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic.), 34, 1902, (421-425, with 1 pl.). [2320 7700].

Stevens, William Chase. Introduction to botany. Key and flora, Boston (D. C. Heath & Co.), 1902, (127). 19 cm. [With his Introduction to botany]. [0030].

Stewart, F. C., and Eustace, H. J. An epidemic of currant anthracnose [caused by fungus Glocosporium Ribis]. Agric. Exp. Sta.. New York, (State Sta), Geneva, Bull., 199, 1901, (63-80, with 1 pl.). [review], Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Off. Exp. Sta. Rec., 13, 1902, (758-759). [4050 7700].

r. Duggar, B. M.
v. Harding, H. A.

Stewart, S[amuel] A[lexander]. The Father of Irish Field Clubs [an obituary of Ralph Tate]. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (36–39). [0010]. 11126

Λ botanical coronation fête [in 1838, with prize list of indigenous plants]. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (171). [0020 8000 de]. 11127

Steyer, Karl. Reizkrümmungen bei Phycomyces nitens. Diss. Leipzig. Pegau (H. Günther), 1901, (31). 22 cm. [3180 7700]. 11128

Stillman, J[ohn] M[axson], and O'Neill, E. C. On the acids of the fat of the California bay tree. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 28, 1902, (327). [5400]. 11129

Stirton, James. New and rare Scottish Mosses. [n. spp.]. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **1902**, (103–112). [7000 8000 de². 11130

Stockfleth, Georg. Die Kultur des gemeinen Teichrohres. Ill. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (352-354). [6000].

Stoepke, Richard.
gung der Ameisen.
teenk., Neudamm,
[4350].

Mittel zur VertilMonatschr. Kak12, 1902, (142).
11132

Stohandl, F. C. Die botanischen Sammlungen des Franzensmuseums. Brünn, Zs. Mähr. Ld. Mus., **1**, 1901, (31-67). [0060].

Stoklasa, Julius und Czerny, F. Isolierung des die anaërobe Athmung der Zelle der höher organisirten Pflanzen und Thiere bewirkenden Enzyms. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 36, 1903, (622-634). [3100 3120 3080]. 11134

Stoll, O[tto]. Zur Entdeckungsgeschichte der Kokospalme. Globus, Braunschweig, 82, 1902, (331-334). [6000].

Stolz, Friedrich. Zur Biologie der Laubmoose. (Nach dem Tode des Verfassers veröffentlicht von K. Giesenhagen.) Flora, Marburg, 90, 1902, (305-315). [7000 2060 3200 3040 3180].

Stone, Herbert. The use of anatomical characters in the identification of wood. Nature, London, **65**, 1902, (379–380, with 2 figs.). [2040]. 11137

Stone, Witmer. Viola renifolia in the Pennsylvanian Alleghanies. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (75). [5400].

 Stow,
 S. C.
 List of Lincolnshire

 Hepatics.
 Naturalist, London, 1902,

 (55-58).
 [7000 8000 de].
 11139

Woodhall Spa, Linc[olnshire] N. Naturalist, London, 1902, (115). [8000 de].

Mosses and Hepatics. Naturalist, London, **1902**, (130), [7000 8000 de]. 11141

Sapperton . . . Naturalist, London, **1902**, (163). [8000 de]. 11142

| Juneus | compressus | at Brandon, Lincolnshire | S[outh]. | Naturalist, London, 1902, (342). | [6000 8000 de]. |

E. A. W. and Others. r. Peacock,

Strasburger, Eduard. Das botanische Practicum. Anleitung zum Selbststudium der mikroskopischen Botanik für Anfänger und Geübtere, zugleich ein Handbuch der mikroskopischen Technik 4. umgearb. Aufl. Jena (G. Fischer), 1902, (L + 771). 26 cm. Geb. 22,50 M. [0.30] 0060 3120].

Das kleine botanische Practicum für Anfänger. Anleitung zum Selbststudium der mikroskopischen Botanik und Einführung in die mikroskopische Technik. 4. umg. Aufl. Jena (G. Fischer), 1902, (VI + 251). 26 cm. 6 M. [0030 0060].

Einige Bemerkungen zu der Pollenbildung bei Asclepias. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1901, (450–461, mit I Taf.). [2240–2320–2740–5400]. L 6300].

Die Siebtüpfel der Coniferen in Rücksicht auf Arthur W. Hill's soeben erschienene Arbeit: The histology of the sieve-tubes of Pinus. (Annals of Bot. 15, 575.) Bot. Ztg, Leipzig, 60, 1902, Abt. 2, (49–53). [2850 6500 2700].

Ein Beitrag zur Kenntniss von Ceratophyllum submersum und phylogenetische Erörterungen. Jahrb. wiss. Bot , Leipzig, 37, 1902, (477–526, mit 3 Taf.). [5400–4700–4500–3200]. 11148

- Noll, Fritz, Schenck, Heinrich, †Schimper, A. F. W. Lehrbuch der Botanik für Hochschulen. 5. verb. Aufl. Jena (G. Fischer), 1902, (VIII + 563). 26 cm. 7,50 M. [0030]

Strasser-Eusté. De quelques réformes à apporter à l'horticulture et à l'agriculture en Corse. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2º partie), 1902, (497–500). [0060–8000 df].

Stratmann. Anleitung zur Pflanzung und Pflege von Obstbäumen nebst einem Verzeichnis empfehlenswerter Obstsorten. 4. verb. u. verm. Aul. Essen (G. D. Baedeker), 1903, (85). 22 cm. 0,60 M. [3060 4000]. 11151

Strauss, H. Register der in Band XXVI-XXX (1899–1901) von Engler's Botanischen Jahrbüchern für Systematik, Pflanzengeographie und Pflanzengeschichte beschriebenen neuen Arten und Varietäten. Bot. Jahrb., Leipzig, 30, 1902, Beibl., (1-45). [0020 5000].

Strecker, Wilhelm. Erkennen und Bestimmen der Schmetterlingsblütler (Papilionaceen, kleeartigen Gewächse). Anleitung für Land- und Forstwirte . . . sowie zum Gebrauche an allen landwitschaftlichen Unterrichtsanstalten. Berlin (P. Parey), 1902, (VI + 180). 19 cm. Kart. 3 M. [5400-0050].

Streicher, Otto. Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Vicieen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **12**, 1902, (483–538). [2000 5400]. 11154

Stritar, M. J. v. Zeisel, Simon.

Stroud, Moss Exchange Club. Report for the year 1902 [C. H. Waddell, Hon. Sec.; T. Barker, Distributer.] Stroud, 1902, (107-126). 22 cm. [0020 7000].

Stuart, William. Spore resistance of loose smut of wheat to formalin and hot water. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (275-282). [4350 7700].

 Stützer,
 Fr.
 Die grössten, ältesten oder sonst merkwürdigen Bäume Bayerns in Wort und Bild.
 H. 2. 3.
 München (Piloty & Loehle), 1901–1902, (37–132, mit Taf.).
 28 cm. compl.
 3.50 M. [8000 dc 5400 6500].
 11158

getragen von P. Magnus. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (400–402). [1800].

Stuhlmann, Franz. Uebersicht über Land- und Forstwirtschaft in Deutsch-Ostafrika im Berichtsjahre vom 1. Juli 1900 bis 30 Juni 1901. Ber. Landw. Ostafrica, Heidelberg, **1**, 1902, (1–23). [8000 f].

Usambara. Ueber den Kaffeebohrer in Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **1**, 1902, (154–161, mit 1 Taf.). [4100 5400]. 11161

Studienreise nach Niederländisch- und Britisch-Indien. Ceylon. Java. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (181–197), Beihefte, **4**, 1903, (1–58). [8000 ef].

und Weise, Paul. Ueber einige als Schattenbäume und Fruchtpflanzen im Küstengebiet von Deutsch-Ostafrika gezogene Pflanzenarten, sowie über ihre Blüte- und Fruchtzeit in Dares-Salâm. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **1**, 1902, (162–172). [5400 6000 8000 ff 3800]. 11163

Sudre, [H.]. Les *Rubus* de l'herbier Boreau. Angers, Bul. soc. étud. sci., **31**, 1901, (51–155). [5400]. 11164

——— Excursions batologiques dans les Pyrénées. Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., **1902**, (34). [6400 df]. 11165

Süss, Paul. v. Schneider, Alfred.

[Sukačev, Vladimir Nikolaïevič]. Сукачевъ, В. Geranium pratense L. (fl. albis). Petropolis. Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (182). [8000 db]. 11166

- Къ вопросу о "кротовинахъ." [Sur la question des "krotovines" (terriers des rongeurs).] Pedologie, St. Peterburg, **4,** 1902, (397–423). [8000 db].

— Къ флоръ Арчадинскаго лѣсничества Допской области. [Zur Flora des Landes der Don'schen Kosaken.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **2**, 1902, (47-61); deutsches Rés. (62). [8000 db].

Къ флоръ Новоглуховскаго лъсничества, Купянскаго уъзда, Харьковской губерния. [Zur Flora des Gouvernements Charkow.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **2**, 1902, (154—167); deutsches Rés. (168). [8000 db].

Sukatscheff, Ludmila. Bemerkungen über die Einwirkung des Alkohols auf das Keimen einiger Samen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (137– 138). [3750 4150]. 11171

[Šulov, Ivan Semenovič.] Шуловъ, II. С. Растворяющее дѣйствіе амміачныхъ солей на фосфоритъ. [Die auflösende Wirkung der Ammoniaksalzen auf den Phosphorit.] Moskva, Ann. Inst. agron., 8, 1902, (161–166); deutsches Rés. (167). [3060].

Высшими растеніями въ темнотъ. [Eiweissbilddung bei höheren Pflanzen im Dunkeln.] Moskva, Ann. Inst. agron., 8, 1902, (410–412); deutsches Rés. (412). [3060].

[Šulov, Ivan Semenovič.] Шуловър II. С. Къ вопросу о растворенит фосфоритовъ подъ вліяніемъ физіологич ски-кислыхъ солей. Zur Frage über das Löslichwerden der Phosphoriteunter dem Einfluss physiologisch-saurer Salze.] St. Peterburg, Journ. exp. Landw., 3, 1902, (711–718); deutsches Rés., (718–719). [3060].

[Šumkov, I.] Шумковъ, П. Въ чемъ главное при борьбВ съ кобыткою и саранчею? [Worin besteht die Hauptsache im Kampf gegen die Feldheuschrecken?] List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (81–83). [4350].

Suringar, J. Valckenier. *Melocactus*-Sämlinge. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (522–525). [5400]. 11176

Surma. Die Vertilgung des Spargelkäfers. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (357). [4350 4100]. 11177

Surrault, Th. Table décennale du bulletin de la Société d'études scientifiques d'Angers, (1891–1900). Angers, Bul. soc. étud. sci., **31**, 1902, (229–248). [0020 0030]. 11178

Suter, E. Supériorité de la fibre d'*Agave americana*. J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (5–7). [0060 6008].

[Sutherland- Leveson-Gower, Millicent Fanny, Duchess of Sutherland]. Vegetable colouring-matters used as dyeing materials in the Scotch Highlands. (From the 'Essex Naturalist,' 1901, p. 45.) Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (58-59). [0060 8000 de]. 11180

Suzuki, U[metarō]. Chemische und physiologische Studien über die Schrumpf - Krankheit des Maulbeerbaumes; eine in Japan sehr weit verbreitete Krankheit. Tl 1. 2. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (203–226, 258–278, mit 2 Taf.). [4010 4200 3060 3120 5400 3100].

Kuwanoki Ishikubyō Kenkyū Hōkoku. [Studies on the mulberry dwarf-troubles.] Kuw. Ishik. Ch. Hok., Tokyo, **6**, 1902, (391-417). [4150].

On the occurrence of cane sugar in the seeds of *Gingko biloba* and *Camellia theifera*. Tokyo, Bull. Coll. Agric., 4, 1902, (349-350). [3120].

Suzuki, Umetaro. On the formation of asparagin in the metabolism of shoots. Tokyo, Bull. Coll. Agric., 4, 1902, (351-356). [3120].

The composition of the nuts of *Gingko biloba*. Tokyo, Bull. Coll. Agric., 4, 1902. (357–358). [3120]. 11185

Observations on the mulberry dwarf troubles (Schrumpfkrank-heit), a disease widely spread in Japan. Tokyo, Bull. Coll. Agric., 4, 1902, (359–360). [4150].

Swanlund, Julius. Die Vegetation Neu-Amsterdams und St. Pauls in ihren beziehungen zum Klima. Diss. Basel, 1901, (51). 8vo. [3200 8000 oc].

Bidrag till kännedomen om Blekinges Hieracium flora. [Contributions to the knowledge of the Hieracium flora of Blekinge.] Bot. Not., Lund, 1902, (97–112). [5400 8000 da].

Svendsen, Carl Johan. En ny Taphrina paa Betula alpestris. A new Taphrina on Betula alpestris. Nyt. Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (363–368). [7700].

Swingle, Walter T[ennyson]. The date palm and its culture. Washington, D.C., Yearbook U.S. Dept. Agric., 1900, 1901, (453-490, with pl.).

Sydow, H. c. Sydow, Paul.

Sydow, H. et **Sydow,** P. Fungi novi brasilienses a cl. Ule lecti. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (77 – 85). [7700 .8000 hh].

Sydow, P[aul] et Sydow, H. Mono-graphia Uredinearum seu specierum omnium ad hunc usque diem descriptio et adumbratio systematica. Vol. 1, Fasc. 1 et 2. Genus Puvcinia. Lipsiae (Borntraeger), 1902, (384, cum 23 tab.). 25 cm. Je 12 M. [7700].

v. Saccardo, Pier Andrea.

Syrutschek, Julius. Anthaxia candens Panz. in Zwetschenbäumen (Prunus domestica L.). Allg. Zs. Eut., Neudamm, 7, 1902, (112–113). [4100].

Szakmáry, Ferencz. A Görgény-szt-Imrei m. kir. erdészeti kisérleti állomás 1901, évi munkásságáról. [Bericht der forstwiss. Versuchsanstalt zu Görgény-Szt-Imre.] Selmechanya, Erd. Kis., 4, 1902, (68–80). [0060]. 11194 Szumowski, W. Zein als Nährstoff 1. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol Chem., Strassburg, **36**, 1902, (198–218 mit 1 Taf.). [3120]. 11195

Tabel. La culture du muscadier à Deli. Rev. cult. colon, Paris, **11**, 1902, (143–148). [0060 8000 eg 5400 3010 3240].

Tacke, [Br.]. Ueber die Ergebnisse von Vegetationsversuchen mit Marschboden, ausgeführt an der Moor-Versuchsstation zu Bremen. Berlin, Mitt. D. Landw-Ges, 17, 1902, (99-100, 101-102). [3060].

Tagg, H. F. Notes on preserving and preparing plants for museum purposes. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (844–845). [0060].

Takahashi, Teizō. Note on the enzymes of the Japanese sake-yeast. Tokyo, Bull. Coll. Agric., 4, 1902, (395–397). [3120].

Takahashi, Yoshinao. On Ustilago Panici miliacei (Pers.) Winter. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (183–185, with pl.). [7700].

Kibi no Kurobo-byō ni tsuite. [The smut of *Panicum miliaceum*]. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (247–257). [7700].

[Taliev, V.] Таліевъ, В. О полихронзив цвѣтовъ весеннихъ растеній. [Sur le polychroisme des fleurs des plantes vernales.] Charĭkov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 36, N2, 1902, (I-VI). [3240]. 11202

— Контактъ лѣса и степи въ Валкскомъ у. Харьковской губ. [Sur la limite des forêts et des steppes dans le district de Walki dans le gouvernement de Charkow.] Charĭkov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 36, N2, 1902, (1-55, mit 1 Karte). [8000 db 3200]. 11203

—— Были ли наши степи всегда безятьсными? [Оb unsere Steppen immer waldlos waren?] Jestestv. i geogr., Moskva, **5**, 1902, (33–46). [8000 db].

Человъкъ, какъ ботаникогеографическій факторъ. [Der Mensch als pflanzengeographischer Factor.] Naučn. Obozr., St. Peterburg, 11, 1902, (42–61). [8000]. 11205

— Критическія зам'ятки. [Kritische Bemerkungen.] St. Peterburg. Bull. Jard. bot., **2,** 1902, (13–19); deutsches Rés. (15 u. 19). [8000 db].

11206

[Таliev, V.] Таліевъ, В. Новый видъ *Lamium* наъ Крыма. [Eine neue tuurische *Lamium*-Art. (L. glaberrimum).] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **2**, 1902, (132–136); lat. Rés. (136, mit 1–Taf.). [5400.]

Еще о флорѣ каменистыхъ склоновъ. [Nochmals über die Vegetation der steinigen Abhänge.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **2**, 1902, (203–217); deutsches Rés. (217), [8000 db].

Tamaro, Domenico. Trattato di frutticultura. Vol. III. Malattie delle piante da frutto. 2ª ediz. Milano (Horphi), 1902, (XXXVI + 658). 24 cm. [4000].

Nuovo metodo per combattero contemporaneamente l'Oidio (crittogama) e la *Peronospora*. Bergamo (tip. Gatti), 1902, (1). 28 cm. [4350].

Tambor, Joseph v. Bollina, E.

v. Karnowski, M.

-- v. Kostanecki, Stanislaus v.

Tanfani, Envico. v. Poli Aser.

[Tanfiljev, Gavriil Ivanovič.] Танфильевь, Г. И. Къ вопросу о доисторическихъ степяхъ во Владимірской туб. [A propos des steppes préhistoriques dans le geuv. de Vladimir. Pédologie, St. Peterburg, **4**, 1902, (393—396); deutsches Rés. (596). [8000 db].

Проф. А. Н. Бекетовъ. Некрологъ. [Prof. A. Beketov. Nekrolog.] Pédologie, St. Peterburg, **4**, 1902, (441–442). [0010]. 11212

Танфильевъ, Г. Къ вопросу о причинахъ безавсія крымской яйлы. [Zur Frage über die Waldlosigkeit der krimschen Yaila.] St. Peterburg, Bull. Jard. Lot., **2**, 1902, (3-11); deutsches Rés. (11-12). [8000 db].

— Иванъ Густавовичъ Клинге. [J. G. Klinge.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 2, 1902, (27–34); deutsches Rés. (34). [0010]. 11214

Полярные предвав дуба въ Россіи. [Die polare Grenze der Eiche in Russland.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **2**, 1902, (193–202); deutschse Rés. (202). [8000 db va]. 11215

— Нванъ Густавовичъ Клинге. Некрологъ. [1т. Johannes Klinge, Nachruf, St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **33**, N 2, 1902, (44–47, mit Verz. d. Publik, Klinge's 47–51); deutsches Rés. (106–107). [0010].

[Tanfiljev, Gavriil Ivanovič]. Танфильевъ, Г. П. Андрей Николаевичъ Бекетовъ какъ дъятель Имп. Вольнаго Экономич. Общества. [A. N. Beketov als Mitglied der Kais. Freien Oekonomisch. Gesellschaft.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, N 7, 1902, (277-281). [0010].

—— Бараба и Кулундинская степь въ предвлахъ Алтайскаго округа. [Die Baraba und die Kulundinsche Steppe im Bereiche des Altai-Bezirkes (Kreis Barnaul, Gouv. Tomsk).] Trav. Sect. géol. Cab. S. M. 1., St. Peterburg, V, 1, 1902, (59-309); deutsches Rés. (310–319). [8000 ea 5000 3200].

Sergei Iwanowitsch Korshinsky. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, Generalversammlungs-H., (40–47). [0010]. 11219

Tanret, C. Sur deux sucres nouveaux retirés de la manne; le manuotétrose et le manninotriose. Composition de la manne. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), 27, 1902, (947-963). [3120].

Tansley, A[rthur] G[eorge]. Anatomy of plants. Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (407-419). [2000].

The relation of histogenesis to tissue-morphology. London, Proc. Linn. Soc., **115**, 1903, (43-44). [2040 2450 2580 6760]. 11222

"Reduction" in Descent. New Phytol., London, **1**, 1902, (131–133). [4650].

r. Blackman, F. F.

and Lulham, R. B. On a new type of Fern-stele, and its probable phylogenetic relations. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (157-164, figs. 9-18). [2580 4700 6700].

Taráy, E. Sur l'essence de badiane du Japon. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), 27, 1902, (987-990). [3120 D 6500].

Sur l'essence de badiane de Chine. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **27**, 1902, (990-994). [3120]. 11226

Tardy, E. Sur les essences de fenouil amer, Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **27**, 1902, (294–997). [3120]. 11227

[Tarnovskaja, V. Р.] Тарновская, В. П. Слово отъ Высшихъ Женскихъ Курсовъ (памати А. Н. Бекстова). (Rede in Namen der Frauenhochschule (A. N. Beketov's Andenken).] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 7, 1902, (267–277). [0010].

Tassi, Attilio. Piante rare attualmente viventi nell'Orto Botanico. Siena, Bull. Orto bot., 5, 1902, (81). [0060]. 11229

Tassi, Flaminio. I generi Phyllostieta Pers., Phoma, Fr., Macrophoma (Sacc.) Berl: et Vogl. e i loro generi analoghi, giusta la legge d'analogia. Siena, Bull. Orto bot., 5, 1902, (3-75, con 1 tav.). [7700].

Note micologiche. Gymnosphaera Fl. Tass.—Robillarda Sacc.— Leptothyrium (Sottog. Tracylla Sacc.). Flaminia Sacc. et Syd.—Diplodia Ceratoniae, n. sp. Siena, Bull. Orto bot., 5, 1902, (77-81). [7703].

Zoocecidi della flora Senese. Siena, Bull. Orto bot., **5**, 1902, (87-91). [4300]. 11232

— Micologia della provincia Senese. Undecima pubblicazione. Siena, Bull. Orto bot., **5**, 1902, (93–107). [7700 8000 dh]. 11233

Nuovi micromiceti. Sphaerella Goodeniae Fl. Tass. Trigonosporium cochinchinese Fl. Tass. Gloeosporium Angaphorae Fl. Tass. Siena, Bull. Orto bot., **5**, 1902, (108). [7700]. 11234

Tantz, Kurt. v. Mosse, Max.

Tavernari, Luigi. Die Pyocyanase Emmerich's und Loew's bei dem experimentellen Milzbrand. Centralbl. Bakt. Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (786-793). [7700 3100]. 11235

Taylor, Alonzo Englebert. Ueber Eiweissspaltung durch Bacterien. Nebst Bemerkungen von O. Emmerling. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 36, 1902, (487-492); 37, 1903, (180). [3120 7700]. 11236

Taylor, William A[Iton]. Little known fruit varieties considered worthy of wider dissemination. Washington, D.C., Yearbook, U.S. Dept. Agric., 1901, 14 02, 231-392, with pl. [5400].

Teichert, K. r. Tiemann, H.

Tellyesniczyky, Koloman. Zur Kritik der Kernstrukturen. Arch. mikr. Anat., Bonn, 60, 1902, (681-706). [2740].

[Teplouchov, F.] Τεππογχοβτό, Φ. Salix Smithiana W. α sericans (Tausch.). f. an μοκη folia (Wimm) γ. Prov. Perm. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (41–42, Russ. u. lat.). [8000 db 5400].

Salix undulata Ehrh. ?.

Prov. Perm. Schedae herb. flor. ross.,
St. Peterburg, **4**, 1902, (84, russ. u. lat.).
[8000 db 5400]. 11240

Ternetz, Charlotte. Morphologie und Anatomie der *Azorctla Selago* Hook. fil. Bot. Ztg, Leipzig, **60**, 1902, Abt. 1, (1–20, mit 1 Taf.). [5400 1000 20000 3200].

Terracciano, Achille. Contributo alla biologia della propagazione agamica nelle Fanerogame. Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzi. Palermo, 3, 1902, (3-64, con 6 tav.). [3600].

Terracciano, Nicola. Il genere Eclipta nella flora italiana. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1902**, (65-69). $[8000\ dh]$.

Terrey, Hans. Ueber das Trocknen und Vorbereiten der Pflanzen für Herbarien. Pharm. Ztg, Berlin, 47, 1902, (428). [0060].

Teschendorff. Viktor. Schutz gegen den Apfelwickler, Carpocapsa pomonella. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (437). [4350 4100]. 11245

Texier, C. Herborisation du 25 avril, commune de Cloué. Niort, Bul. soc. bot., 1901, (133–137). [8000 df].

Thaisz, Lajos. Florisztikai adatok Csanádvármegyéből. [Beiträge zur Floristik des Comitat Csanád] Növényt. Közlem., Budapest, 1, 1902, (61– 65). [8000].

Thaler. Waldschädlinge der Jahre 1900 und 1901 [im Grossherzogtum Hessen]. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 78, 1902, (276-279). [4100 dc].

11248 **Thalmann.** Zur Biologie der Gonokckken. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Originale, 1902, (678-681). [7700].

11249

11237

Thatcher, Frank. Ueber die Qualität einwandfreier Malze. [Uebersetzung aus Country Brewers' Gazette, 1902, Nr 652, 653.] Allg. Brauerztg, Nürnberg, 42, 1902, (2101–2102). [3100].

11250

Thaxter, Roland. Preliminary diagnoses of new species of Laboulbeniaceae. V. Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab., Harvard Univ., No. 50; Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 38, 1902, (9-57). [Separate] 24,5 cm. [7700].

Thellung, Fritz. Experimenteller Beitrag zur Frage der Agglutination der Tuberkelbacillen und zur Behandlung der Tuberkulose mit Neu-Tuberkulin Koch. (Bacillenemulsion.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (28–48). [7700].

Thenius, Georg. Ueber zwei neue Harze aus Brasilien und deren technische und medizinische Verwendbarkeit. Allg. D. Anz. chem. Ind., Berlin, 2, 1901, (Nr 46, S. 1). [1320]. 11253

Therese, Prinzessin von Bayern. Auf einer Reise in Westindien und Südamerika gesammelte Pflanzen. (Mit Diagnosen neuer Arten von Neger, Metz, ('ogniaux, Briquet, Zahlbruckner und O. Hoffmann.) Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1902, (1-90, mit 5 Taf.). [8000 h 5000 7700 5400].

Thériot, J. v. Cardot, J.

Thibaut, Fritz. Einfluss der alkoholischen Gärungsprodukte auf Hefe und Gärverlauf. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (743–746, 793–796, 821–834). [3100 7700]. 11255

Thiele, R. Ein Kasten für Bodenuntersuchungen [Bakterien]. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (330-332). [0080 7700].

Ein neuer Zählapparat für Plattenkulturen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (332–333). [0060].

Der Kampf gegen die Blutlaus. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (242–245). [4350 4100]. 11258

Die Blutlaus (Schizoneura lanigera Htg., Zs. Natw., Stuttgart, 74, 1902, (361-430). [4100 4350]. 11259 **Thielemann**, M. Der Kaffeebaum und seine Kultur. Nerthus, Altona, **3**, 1901, (280–282). [5400]. 11260

Thierry. Le Plectranthus Coppini Maxime Cornu, à la Martinique. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (113-114). [5400 8000 hc 0060]. 11261

Thierry, A. v. Saussine, G.

Thierry, Gaston. Ueber die Verwendung von Acacia arabica Willd. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 3, 1902, (197–198). [5400].

Thiesing, Hans. Zur Frage der Müllbeseitigung mit specieller Berucksichtigung der landwirthschaftlichen Verwerthung. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., H. 1, 1902, (118–145). [3060].

Thiselton-Dyer, Sir W. T. v. Dyer, Sir W. T. Thiselton-.

Thomas, A[lgernon] P[hillips] W[ithiel]. An Alga-like Fern prothallium. Ann. Bot. Oxford, **16**, 1902, (165–170). [1750 2340 6700]. 11264

Preliminary account of the prothallium of *Phylloglossum*. London, Proc. R. Soc., **69**, 1902, (285–291). [1750 6700].

with the Sphenophyllales. London, Proc. R. Soc., **69**, 1902, (343–350). [6700].

Thomas, F. Kurze Anleitung zur Zimmerkultur der Kakteen. 3. verm. u. verb. Aufl. Neudamm (J. Neumann), 1901, (60). 20 cm. 1,50 M. [5400].

Thomas, Fr. Anpassung der Winterblätter von Galcobdolon luteum an die Wärmestrahlung des Erdbodens. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (398–403). [3200 3040 5400]. 11269

Ergänzung zur früheren Mitteilung über die Buchenwaldergrünung bei Friedrichsroda. Berlin, Verh. bot. Ver., **43** (1901), 1902, (XXVIII–XXIX). [2800 dc 5400].

Thomas, Friedrich. Die Dipterocecidien von Vaccinium uliginosum mit Bemerkungen über Blattgrübchen und über terminologische Fragen. Marcellia, Padova, **1**, 1902, (146–161), [4390].

Thomas, M. B. Cryptogamic collections made during the year [in Indiana]. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1900, 1901, (121-123). [8000 49].

Thomas, V. v. Daniel, Lucien.

Thompson, Harold Stewart, v. Salmon,

Thoms, G. Ein Beitrag zur Kenntniss des Holzes der Eibe Taxus baccata L.). Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver., 45, 1902, (28–33). [3120]. 11273

Thomson, W. Botanical finds near Carlisle in 1901. Naturalist, London, **1902**, (129). $[8000 \ de]$. 11274

Cumberland. Naturalist, London, **1902**, (384). [5400 8000 de]. 11275

Thoroddsen, Th. Et Besög paa Grimsö. [A visit to Grimsö.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **16**, 1902, (204–210). [8000 da].

Tiberti, N. Histologische Untersuchungen über die pathogenen Eigenschaften eines aus dem Murex brundaris isolirten Mikroorganismus. Centralbl. Path., Jena, 13, 1902, (626-633). [7700].

Tidmarsh, E. The navel Orange. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (225-226). [1800 5400]. 11278

Tiemann. Plattenpflanzung als vorbeugendes Mittel gegen die Beschädigungen der Fichtenbestände durch das Schälen des Rotwildes. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 78, 1902, (407–409). [4350 4100 6500]. 11279

Tiemann, H. und Teichert, K. Die Wiesenflora Deutschlands unter Berücksichtigung ihres Einflusses auf Viehhaltung und Milchproduktion. Milchztg, Leipzig, **31**, 1902, (97–99). [8000 de]. [11280

[Tiflis. Kaukasisches Museum und öffentliche Bibliothek]. Тифинсъ. Кавказскій музей и публичная библіотека. Отчетъ по кавказскому музею и тифлисской публичной библіотекъ. [Bericht des kaukasischen Museums und der öffentlichen Bibliothek.] Tiflis, 1902, (26). 21 cm. [0060]. 11281

Tischler, G. Ueber Heterodera-Gallen an den Wurzeln von Circaea Intestiana L. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 1902, Generalversammlungs-H., (95–107, mit 1 Taf.). [4300–4100–2740–5400].

Podophyllaceen. Versuch einer morphologisch-biologischen Monographie. Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, (596–727). [5400–1000–3000]. 11283

"verjüngten" Stämmelen bei alternden Weiden. Flora, Marburg, **90**, 1902, (273–278). [4250 3600 2040 5400]. 11284

Geschlechtliche und ungeschlechtliche Fortpflanzung im Pflanzenreiche. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1901–1902, 1902, (16–21); Königsberg, Schr. physik. Ges., 43, 1902, (20–92). [3240]. 11285

Tittmann, Hermann. Betrachtungen über die Leipziger Flora im Anschluss an die Vegetationsformationen. Vortrag . . . Leipzig (Dürr), 1902, (24). 20 cm. 0,60 M. [8006 de 0050].

[Тјево, V.] Тьебо, В. По поводу повато способа борьбы противъ Oidium'a. [Ueber eine neue Kampfmethode gegen Oidium.] Kavkazsk. selĭsk. choz., Tiflis, 1902, (5-6). [4350].

Tobler, F[riedrich]. Eine Monstrosität von Polytrichum. Hedwigie, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (56-58). [1800-7000].

Zerfall und Reproductionsdes Thallus einer Rhodomelacee. Berlin, Ber. D. bot., Ges., **20**, 1902, (357–365, mit 1 Taf.). [7400 2100 3600 4250].

Fortschritte der pflanzlichen Bastardforschung. Natw. Rdsch., Braunschweig, **17**, 1902, (640-642, 653-655). [3550]. 11290

Todaro, Francesco. Commemorazione del prof. Adolfo Targioni-Tozzetti. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 11, 1902, 2° Sem., (233-234). [0010].

Tőkés, Lajos. Adatok Délmagyarország phytophaenologiájához. [Daten zur Phytophaenologie Süd-Ungarns.] Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, **26**, 1902, 41–53. [Scooth: 11292]

Tólkhaus, W. Meine Beobachtungen bei der Züchtung neuer Dahlien. Gartenwelt, Berlin, **6,** 1902, (364–365). [4600]. 11293

Tolf, Rob[ert]. Om sätten för växternas spridning. Några ord för vallodlare att beakta. [On the different ways of dispersion of plants. A few hints for cultivators of swards.] Sv. Mosskult. Tidskr., Jönköping, 1901, (291–296). [3700-0060].

Ogräsen på Flahults försoksfält. [On the weeds in the experimental field of Flahults.] Sv. Mosskult. Tidskr., Jönköping, **1901**, (358–367), 0060].

Några ord om diatomacéer. [Some words on Diatoms.] Sv. Mosskult. Tidskr., Jönköping, **1902**, (285–287, with pl.). [7400]. 11296

[Toliskij, А. Р.] Тольскій, А. П. Къ вопросу о вліянін лѣса на высоту почвенной воды. [Ueber den Einfluss des Waldes auf den Grundwasserstand.] Pédologie, St. Peterburg, 4, 1902, (369–378); deutsches Rés. (378). [3200].

Tollens, B. Max Märcker | J. Landw., Berlin, **49**, 1902, (305–309, mit Bild). [0010]. 11298

Tollens, B[ernhard]. Ueber die Bestandtheile einiger inländischer und ausländischer Pflanzenstoffe. Verh. Ges. D. Nath., Leipzig, 73, (1901), 11, 1. 1902, (164–165). [3120]. 11299

--- v. Browne, C. A. jun.

- v. Kröber, E.

Tompa, Arthur. Beiträge zur pflanzlichen Elcktrizität. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **12**, 1902, (99–136). [3140].

Tondera, Franciszek. Znaczenie przewodnika do oznaczenia roślin dla nauki gimnazyalnej. [Sur l'utilité d'une flore analytique pour l'enseignement secondaire]. Muzeum, Lwów, 18, 1902, (24–35). [0050].

— Über den sympodialen Bau des Stengels von Siegos angulata L. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **111**, 1902, Abth., I, (317–326, mit 2 Taf.). [1050 2020 5400]. 11302

Toni (De), Ettore. Le piante Lincea— Cesia Columna-Stelluta e Barberina. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, 18, 1901, (349-361). [0010]. 11303 Toni, (De), Giovanni Battista. G. G. Agardh e la sua opera scientifica. Nuova Notarisia, Padova, 13, 1902, (1-28, con ritratto). [0010].

Antonio Piccone. Roma, Annuario Istbot., **9**, 1902, (169–185). [0010]. 11305

- v. Benedicenti, Alberico.

morazione di Pietro Andrea Mattioli. Siena, Atti Acc. fisiocritici, (Ser. 4), 13, 1901, (137-167, con ritratto). [0010].

Toni, M. de. Notice nécrologique sur M. le Professeur Antoine Mori. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (243).

Torges, Efm. Zur Gattung Calamagrostis Adans. Weimar, Mitt. bot. Ver., N. F., H. 47, 1902, (76–101). [6000]

Torrey Botanical Club. Proceedings of the Club. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (10–13, 26–30, 45–48, 58–62, 76–77, 92–93, 111–112, 125–126, 186–190). 0020 11309

Torrey, John Cutler. Cytological changes accompanying the secretion of diastase. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (421-435, with pl.). [2640 3100]. 11310

Toumey, J[ames] W[illiam]. A study in plant adaptation. [Opuntia fulgida Eugelm.] Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 61, 1902, (483–491). [3200–5400].

Tourlet, E. H. Description de deux rosiers appartenant à la flore d'Indre-et-Loire. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (196–203). [8000 df 3550 5400].

Tower, W. L. Variation in the Ray-flowers of Chrysanthemum Leucanthemum L. at Yellow Springs, Greene Co[unty], O[hio], with remarks upon the Determination of Modes. Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (309-315, with figs.). [1500-4500-5400-8000 gg].

Towndrow, Richard F. *Hypochoeris* glabra L. in Herefordshire. J. Bot., London, **40**, 1902, (264). [5400 8000 de].

Sagina Reuteri Boiss. [probably indigenous]. J. Bot., London, 40, 1902, 2969. [5400 8000 de]. 11315

Towndrow, Richard F. Worcestershire plants [noted in 1902]. J. Bot., London, **40**, 1902, (392–393). [8000 de]. 11316

Toyama, C. Ueber die Widerstandsfähigkeit der Pestbacillen gegen die Winterkalte in Tokio. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (181–185). [7700–3200]. 11317

Trabut. Les tabaes jaunes. Alger, Bul. agrie., **8**, 1902, (529–536, av. 4 fig.). [0060–5400].

Une nouvelle Tangerine: la Clémentine. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), **3**, 1902, (80 – 81). [5400].

Tracy, S. M. and Earle, F. S. Some new Fungi. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 28, 1901, (184-188). [1700].

Trail, James W[illiam] H[elenus]. Additions to the Flora of Buchan. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **1902**, (45–50, 97–102). [8000 de]. 11321

Scottish galls [an appeal for material]. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **1902**, (59). [4300 8000 de].

Three galls on the ash, Fraxinus excelsior. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (123 – 124). [4300 5400].

A nearly forgotten Scottish botanist [James Beattie]. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (167–169). [0010]. 11325

A new form of Euphrasia curta, Fr. [forma piccola, Townsend in litt., otherwise E. piccola]. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (177–178); [extract], J. Bot., London, **40**, 1902, (362–363). [5400 8000 dc]. 11327

Scott Scottish Hieracia. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **1902**, (244–250). [5400 8000 de]. 11328

The Rowan Tree [Pyrus aucuparia, Ehrh.] and its parishes on Speyside. Ann. Scot. Nat. Hist, Edinburgh, 1902, (254–255). [5400 8000 de].

v. Barelay, W.

[Tranšelf, Vladimir Andrejevič.], Траншель, В. Cornus sanguima L. Rjazan. Septoria cornicola Desm. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (7, russ. u. lat.). [4050—7700 8000 db]. 11330.

— Матеріалы для микологической флоры Россіи. 1. Списокъ грибовъ, сооранныхъ въ Крыму въ 1901 г. [Coutributiones ad tloram mycologicam Rossiae. I. Enumeratio fungorum in Tauria a. 1901 lectorum.] St. Peterburg, Trav. mus. bot. Ac. Sc. 1, 1902, (47-75). [8000 db 7700 4050].

v. Borodin, I.

Traverso, Giovanni Battista. Elencobibliografico della Micologia italiana. Pavia (tip. lit. Bruni), 1902, (97). 25 cm. [0030 7700]. 11332

— La teoria dell' Eriksson sull'origine e la propagazione della "Ruggine dei cereali." Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 1V), **8**, 1902, (300–303). [4050].

Schröt, var. Setariae-italicae, n. var. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1902**, (168–175). [7700].

Note critiche sopra le Sclerospora parassite di Graminacee. Malpighia, Genova, **16**, 1902, (280-290). [7700].

Intorno all' influenza della luce sullo sviluppo degli stomi nei Cotiledoni. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), **7**, 1902, (55–64). [3200].

—— v. Cugini, Gino.

Treboux, Octave. Einige stoffliche Einflüsse auf die Kohlensäureassimilation bei submersen Pflanzen. Flora, Marburg, 92, 1903, (49-76). [3060 3040].

Trelease, William. The Missouri Botanical Garden. Plant Word, Washington, D.C., 5, 1902, (1-4, with pl.). [0060].

———— The Yucceae. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., **13**, 1902, (27–133, with pl.). [6000].

Trenkner, Berthold. *Cobaca scandens*-Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (377-379). [5400].

[Tretjakov, S.] Третьяковъ, С. Къ вопросу о значеніи остей у злаковъ. [Zur Frage über die Bedeutung der Gräsergrannen.] Chožiain, St. Peterburg, 9, 1902, (188–191). [3060] L 4800].

[Treub, Melchior.] Verslag omtreut den staat van 's Lands Plantentuin te Buitenzorg over het jaar 1901. [Rapport sur la situation du Jardin botanique de l'état à Buitenzorg pendant l'exercice 1901.] Batavia (Landsdrukkerij), 1902, (256). 27 cm. [0060]. 11342

L'organe femelle et l'embryogenèse dans le *Ficus hirta* Valıl. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (sér. 2), **3**, [1902], (124–157, av. 10 pls.). [2260–3500–5400 L 2450].

Tribondeau. v. Sallet.

Tromp de Haas, W. R. v. Romburgh. P[ieter] van.

Trotter, Alessandro. Contributo alla Teratologia vegetale. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (44-50). [1800].

Intorno a tubercoli radicali di *Datisca cannabina* L. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1902**, (50–52). [4050].

Descrizione di alcune galle dell' America del Sud. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1902**, (98–107). [4300]. 11346

Progresso ed importanza degli studi cecidologici. Marcellia, Padova, 1, 1902, (5·12). [4300].

Elenco di Galle raccolte in Ispagna. Marcellia, Padova, **1**, 1902, (122-125). [4300].

gene e delle loro galle. Marcellia, Padova, 1, 1902, (173–174). [4300].

Noovo contributo alla conoscenza degli Entomocecidi della Flora italiana. Riv. patol. veg., Portici, **9**, 1902, (359–380). [4300]. 11351

 Trotter, Alessandro e Gecconi, Giacomo. Cecidotheca italica o raccolta di Galle italiane, determinate, preparate ed illustrate. Fasc. 1-8. Padova (tip. Semiario), 1901-1902, (N. 1-200). 34 cm. [0060].

True, Frederick W[illiam]. Report on the department of biology for the year 1899-1900. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Rep., 1900, 1902, (31-44). [0020]. 11354

True, Rodney H. Sun prints in bryology. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (37–38, with pl.). [0060].

Truffert, J. Le massif des MBrès (Exploration scientifique de la région du Tchad). Rev. gén. sci., Paris, 13, 1902, (77-92, av. fig. et 1 carte). [8000 fd]. 11356

Truffi, M. Untersuchungen über das Achorion. Arch. Dermat. Syph., Wieu, 55, 1901, (127). [7700 R 6050].

11357

Trzebiński, J[özef . Wpływ podrażnień na wzrost pleśni Płeycomyces nitens. [Uber den Einfluss verschiedener Reize auf das Wachsthum von Phycomyces nitens.] Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (112–130). [3160 3180 7700].

wpływ podrażnień na wzrost pleśni *Phycomyces nitens*. [Influence des excitants sur la croissance du *Phycomyces nitens*.] Kraków, Rozpr. Akad., B, **42**, 1902, (159–196, with I pl.) [3160–3180–7700].

Biologia pyłku kwiatowego. [Biologie du pollen.] Wszechświat, Warszawa, **21**, 1902, (65–68, 85–89). [3240].

Tschermak, Erich. Ueber den Einfluss der Bestäubung auf die Ausbildung der Fruchthüllen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (7-16, mit 1 Taf.). [3500 2280].

Ueber Correlation zwischen vegetativen und sexualen Merkmalen an Erbseumischlingen. (Vorläufige Mittheilung). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (17-21). [3550 5400]. 11362

Ueber rationelle Neuzüchtung durch künstliche Kreuzung. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (748–749). | 3550. |

Tschirch, A. Ueber die *Aloc*. Schweiz. Wochenschr. Chem., Zürich, **39**, 1901, (497–501). [6000]. 11364

Ueber die Copaivabalsame. Schweiz. Wochenschr. Chem., Zürich, **39**, 1901, (509-512). [3120]. 11365

und Faber, E. Experimentaluntersuchungen über die Entstehung des Harzflusses bei einigen Abietineen. (Arch. Pharm., Berlin, p. 249). Schweiz. Wochenschr. Chem., Zürich, 39, 1901, (449–451). [4150].

Tschirch, A[lexander]. Notiz über die Stammpflanze des weissen russischen Pechs (Belji var.). Arch. Pharm., Berlin, 240, 1902, (708). [3120 6500].

— und Gremer, J. Untersuchungen über die Sekrete.—48. Ueber Elemi. Arch. Pharm., Berlin, **240**, 1902, (293–324). [3120 2520 5400]. 11368

und Heuberger, K. Untersuchungen über den chinesischen Rhabarber. Arch. Pharm., Berlin, 240, 1902, (596–630). [3120 5400]. 11369

ungen über die Sekrete. 45. Ueber das Harz von Danmara orientalis (Manila-Copal). Arch. Pharm., Berlin, **240**, 1902, (202–229). [3120].

ungen über die Sekrete.—47. Ueber die Siebenbürgische Resina Pini (von *Picea vulgaris*). Arch. Pharm., Berlin, **240**, 1902, (272–287). [3120 2520 6500].

und Koritschoner, Fr. Untersuchungen über die Sekrete.—
49. Ueber das Harz von Pinus palustris Müll. Arch. Pharm., Berlin, **240**, 1902, (568–584). [3120—6500]. 11372

Untersuchungen über die Sekrete.—50. Ueber das russische weisse Pech (Belji var.). Arch. Pharm., Berlin, **240**, 1902, (584-596). [3120 6500].

und Shirasawa, Homi. Untersuchungen über die Sekrete.—46. Ueber die Bildung des Kamphers im Kampherbaum. Arch. Pharm., Berlin, 240, 1902, (257–259). [M 3120 2520 5400].

Tubeuf, Carl Freiherr von. Weitere Beiträge zur Kenntniss der Brandkrankheiten des Getreides und ihrer Bekämpfung. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, **2**, 1902, (437–467), [4050 4350 7700].

Tubeuf, Carl Freiherr von. Die Schüttekrankheit der Kiefer und ihre Bekämpfung. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, 1901, Nr 8, (1-4, mit 1 Taf.); Gartenflora, Berlin, 50, 1901, (395-400). [4050 4350 7700 6500]. 11376

Weiden [Fusicladium saliciperdum Tub. syn. Septogloeum saliciperdum All. et Tub.]. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, **2**, 1902, (567–570, mit 1 Taf.). [4050 7700 5400]. 11377

R. Hartig. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, Generalversammlungs-H., (8–28). [0010]. 11378

Vorschläge zur Bekämpfung des Weizen-Steinbrandes. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **16**, 1901, (201–202). [4350 4050 7700]. 11379

Beitrag zur Kenntnis des Hausschwammes, Merulins laerymans. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (127–135). [7700 4050 4350 3120]. 11380

Infektionsversuche mit Uredineen der Weisstanne. (Vorläuf. Mitt.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (241). [4050 7700 6500].

Die Bekämpfung des Weizen-Steinbrandes durch Kandierungs-Verfahren. III. landw. Ztg. Berlin, **22**, 1902, (824). [4350 4050 7700 6000].

Tuccimei, Giuseppe. Elementi di Botanica per uso degli Istituti tecnici, dei Licei e delle Scuole di agricoltura. Torino (Paravia), 1902, (VII + 327). 23 cm. [0030].

Tuckwell, W.] [Obituary of Richard Chandler Alexander Prior, formerly Alexander.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (460-461). [0010].

Türke, Rob. Maman Cochet als Vater- und Mutterrose. Rosenztg, Frankfurt a. M., **17**, 1902, (2). [3500].

Ein neuer Rosenschädling. Rosenztg, Frankfurt a. M., **17**, 1902, (104). [4100 5400].

Tullsen, H. Is the giant cactus doomed? Plant World, Washington, D.C., **5**, 1902, (53). [5400]. 11387

Turle, Rose. Double peach [*Prums Persica*, *tl. pl.*] fruiting. Nature Notes, London, **13**, 1902, (38 – 39). [1800–5400].

Turquet, J. Sur les plantes à caoutchouc de l'Indo-Chine française. Bul. Muséum, Paris, 1902, (566-567). [0060 ed].

— Note sur un nouveau procédé de cultures cellulaires en mycologie. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (1256 – 1258). [7700 2900 0060].

Turró, R. Zur Bakterienverdauung. 2. vorläufige Mitteilung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (105–110). [4150]. 11392

Tutcher, W. J. A new Chinese *Musa*; *Musa Wilsoni*, Tutcher, n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1992, (450, fig. 151; cf. 476, fig. 158). \$\cdot \(\) \(\

Tuzson, I. A kettős évgyűrű keletkezésének egyik esetéről. [Ueber einen Fall der Entstehung eines doppelten Jahresrings.] Növényt. Közlem., Budapest, 1, 1902, (37–38). [1100]. 11394

Növénykórtani megfigye-Tések (6 ábrával). [Pflanzenpathologische Beobachtungen (6 Fig.)] Termt. közl., Budapest, **34**, 1902, (142–151). [4050].

Twardowska, Marya. Spis roślin z Szemetowszczyzny i z Weleśnicy. TCatalogue des plantes récoltées à Szemetowszczyzna et à Weleśnica.] Pam. fizyogr., Warszawa, 17, pt. 3, 1902, (95– 99). [5400 8000 db]. 11396

Tydeman, G. F. Description of the ship and appliances used for scientific exploration. Uitkomsten op zool., bot., oceanogr., geol. gebied, verzameld in Ned. O. I. 1899–1900, aan boord H. M. Siboga, onder commando van Lt t/z G. F. Tydeman, uitgegeven door Max Weber. [Résultats des explorations zool., botan., océanogr., géol., entreprises aux Ind. Néerl. or. 1899–1900, à bord du Siboga, sous le commandement de G. F. Tydeman, publiés par Max

Weber.] Livr. 4, Monogr. 2, Leide (E. J. Brillo, 1992, 32, with 3 pls. and ill.). 33 cm. [9000]. 11397

Tyler, Frederick J. Geophilous plants of Ohio, II. Ohio, Nat., Columbus, Ohio, 2, 1901, (132–133). [8000 gg].

Rosette plants of Ohio.
Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1902, (290-294). [8000 gg]. 11399

r. Kellerman, W[illiam]

r. Schaffner, John H.

Uexküll-Gyllenband, Margarete von. Phylogenie der Blütenformen und der Geschlechtsverteilung bei den Compositen. (Bibliotheca botanica Heft 52.) Diss. Zürich. Stuttgart, 1901, (80, mit 2 Taf.). 4to. [1500 4700 5400].

Uffenheimer, Albert. Ein neuer gaserregender Bacillus. (Bacillus aërogenes aërophilus agilis, nov. spec.)
Beitr. path. Anat., Jena, 31, 1902, (383–418, mit 1 Taf.). [7700].

Ugolini, Ugoline. Esplorazioni botaniche in Valsabbia. Brescia, Comment. Ateneo, 1901, (180–235). [8000 dh].

Quarto elenco delle piante nuove o rare pel Bresciano. Brescia, Comment. Ateneo, 1901, (235–247). [8000 dh].

Uhlig, Carl. Niederschläge in den für Baumwollenanbau in Betracht kommenden Monaten in Nordamerika und Deutsch - Ostafrika. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1902, (195– 204). [5400].

Uhlmann, W. v. Hartwich, C.

Uhlworm, Oskar. Herrn Prof. Dr. Emil Chr. Hansen zum 25 jährigen Jubiläum am 1. Juli 1902. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (1-2). [0010].

Ulbrich, E. Drei neue Astragaleae. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **3**, 1902, (192-194). [5400]. 11406

Ulbricht, R. Vegetationsversuch in Töpfen über die Wirkung der Kalkerde und Magnesia in gebrannten Kalken und in Mergeln. Landw. Versuchstat., Berlin, **57**, 1902, (103–166). [3060 6000]. 11407 Ulrich, Karl. Die Bestäubung und Befruchtung des Roggens. Diss. Jena, Halle a. S. (Druck v. H. John), 1902, (63). 21 cm. [3500 6000]. 11408

Per Stachelbeerrost. (Accidium Grossulariae Schm.—Puccinia Pringsheimiana Kleb.) Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 48, 1902, (13–17). [4050-7700].

Clasterosporium carpophilum (Lév.) Aderh., als Ursache der Schrotschusskrankheit und in seinen Beziehungen zum Gummifluss der Steinobstarten. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **48**, 1902, (276–278). [4050 7700].

Underwood, Lucien M[arcus]. The Selaginellae of North America. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (8–12). [Correction.] Ib., (53). [6700 8000 gf ha].

Fern study. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (105-107). [6700]. 11412

American Ferns. III. Our genera of Aspidieae. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (121–136); [reprint], New York, N.Y., Cont. Dept. Bot., Columbia Univ., 8, 1s02, No. 189. [Separate]. 23.5 cm. 1V. The genus Gymnogramme of the Synopsis filicum. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (617–634); V. A review of the genus Danaea. Ib. (669–679). [6700 8000 g 8000 gf 8000 h]. 11413

Conservation of energy in Mycological Clubs. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (1-2). [7700].

The bracket Fungi. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2,**1902, (87–90). [7700]. 11415

Two new species of Selaginella in the southern flora. New York,
N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2,
1902, (172-173). [6700 8000 gh].

A question in terminology. Science, New York, N.Y. (N. Ser.), **16**, 1902, (869–870). [0070]. 11417

and Maxon, William R. Notes on a collection of Cuban Pteridophyta, with descriptions of four new species. New York, N.Y., Bull. Torrey

Bot. Cl., **29,** 1902, (577–584). [6700 hc].

Unger, Ernst. v. Jäger, Richard.

Unna, P. G. Ueber die Struktur der Kokken. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.) **9** (1901), 1902, (XXIX-XXX). [7700].

Uno, Hirosaburō. On the amount of soluble albumin in different parts of plants. Tokyo, Bull. Coll. Agric., **4**, 1902, (391–393). [3120]. 11420

Urban, I[gnaz]. Bibliographia Indiae occidentalis botanica. Continuatio I. II. [In: Symbolae Antillanae, ed. I. Urban. Vol. II. III.] Lipsiae, 1900–1901, (1–7); 1902, (1–13). [0030]. 11421

Notae biographicae peregrinatorum Indiae occidentalis botanicorum. [In: Symbolae Antillanae, ed. I. Urban, vol. III.] Lipsiae, 1902, (14–158). [0010]. 11422

—— Mantissa ad Cyperaceas Clarkeanas. [In: Symbolae Antillanae, ed. I. Urban, Vol. II.] Lipsiae, 1900– 1901, (163–169). [6000 0070]. 11423

—— Nova genera et species I und II. [In: Symbolae Antillanae ed. I. Urban, vol. II.] Lipsiae, 1901, (452–468). [Ebenda, vol. III.] Lipsiae, 1902, (280–352). [5400]. 11424

—— Enumeratio Gesneriacearum. [In: Symbolae Antillanae, ed. I. Urban, vol. II.] Lipsiae, 1901, (344–388). [5400–8000 hc]. 11426

v. Engler, Adolf.

Urff. Engerling-Vertilgung. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (742–743). [4350].

Ursprung, A[lfred]. Anatomie von Cadaba glandulosa Forsk. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (501–508, mit 1 Taf.) [2000 5400]. 11428

Urstadt. Bericht über die 13. Versammlung des Forstvereins für das Grossherzogtum Hessen zu Darmstadt im Jahre 1901. Forstwiss. Centralbl. Berlin, 24, 1902, (143–155). [00201.

11429

Uyeda, Yeijirō. Ueber den "Benikoji" -Pilz aus Formosa. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (7-9). [7700]. 11430

Vaccari, Lino. Un coin ignoré dans les Alpes Graies. Aoste, Bulletin de la Société de la Flore Valdôtaine, 1902, (24). 23 cm. [8000 dh]. 11431

Vahl, M. De kvartære Stepper i Mellemeuropa. [The Quaternary Steppes in Central Europe.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 16, 1902, (173–183). [8000 d]. 11432

Vail, Anna Murray. Studies in the Asclepiadaceae. VI. Notes on the genus Rouliniella. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (662–668). [5400].

Valckenier Suringar, J[an]. Contributions à l'étude des espèces du genre Melocactus des Indes Néerlandaises occidentales. Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet., 2e Sect., 8, No. 1, 1902, (1-39). [5400].

Valeton, Th[eodoric]. Einige Notizen über neue und schon bekannte Arten der Gattung Geniostoma. Buitenzorg, Bull. Inst. bot., 12, 1902, (1-28, mit 1 Taf.). [5400].

Beiträge zur Synonymik einiger Javanischen Sapindaceen-Arten. Buitenzorg, Bull. Inst. bot., **15**, 1902, (1–12). [5100 8000 eg]. 11436

Payena stipularis Burek. Buitenzorg, Bull. Inst. bot., **15**, 1902, (13–16, mit 2 Taf.). [5400]. 11437

---- v. Koorders, S.

Van Delden, A. v. Beijerinck, W. M.

Vanhoeffen, E[rnst]. Biologische Beobachtungen [auf der deutschen Südpolar-Expedition]. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., **1**, 1902, (55–72, mit Taf.). [9400 7400 t].

Vaniot, [Eug.]. v. Léveillé, H[ector].

Van Tieghem, Philippe. L'hypostase dans le fruit et dans la graine. Bul. Muséum, Paris, 1902, (43-47). [2280 2300]. 11439

Deux Ochnacées nouvelles, intéressantes par leur habitat géographique. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (47–52). [5400 8000 eg fe]. 11440

La fleur dans les plantes vasculaires dites Cryptogames. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (106–114). [1600 1650].

Van Tieghem, Philippe. L'embryon des Ochnacées et son emploi dans la définition des genres. Bul. Muséum, Paris, 1902, (208-218). [1600 5000 5400].

te cristarque dans la tige et la feuille des Ochnacées. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (266–273). [2040]. 11443

Ochnacées. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (273–279). [2200]. 11444

Quelques genres nouveaux d'Ochnacées. Constitution actuelle de la famille. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (371–381). [5400]. 11445

Sur l'homologie du sac pollinique et du nucelle chez les Endoprothallées ou Phanérogames. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (382–384). [2240 2260].

Cercouratée et Monoporide, deux genres nouveaux d'Ochnacées. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (433-436). [5400].

Encore quelques genres nouveaux d'Ochnacées. Tableau résumant la composition actuelle de la famille. Bul. Muséum, Paris, 1902, (543-549). [5400 8000 a]. 11449

Sur une Ouratée de l'Ascension. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (614-615). [5400 8000 hi]. 11450

L'hypostase dans l'ovule et la graine des Rosacées. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 8), **16**, 1902, (159–160). [2260 2300 2640 3240 5400].

Sur les Ochnacées. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 8), **16**, 1902, (161–416). [5400 0030 1000 2000]. 11453

Sur le genre Beccarine de la famille des Dendrophthoacées. J. bot., Paris, **16**, 1902, (1-5). [1000 5400 8000 eg].

Van Tieghem, Philippe. Sétouratée, Campylosperme et Bisétaire, trois genres nouveaux d'Ochnacées. J. bot., Paris, 16, 1902, (33-47). [1000-5400-8000 h].

Subdivision du genre
Ochne et constitution actuelle de la
tribu des Ochnées. J. bot., Paris, **16**,
1902, (113-128). [5400 1000
8000 c f].

Constitution nouvelle de la famille des Ochnacées. J. bot., Paris, **16**, 1902, (181-212). [5400 1010 1350].

Germination et structure de la plantule chez les Coulacées. J. bot., Paris, **16**, 1902, (221–226). [5400 2010 2380 2450 2580]. 11158

Périblépharide, genre nouveau de Luxembourgiacées. J. Bot. Paris, **16**, 1902, (289–291). [5400].

Vaullegeard, A. Recherches bactériologiques des maladies du cidre. Caen, Bul. soc. agricult., 141, 1902, (15-19). [0060 7700]. 11460

Vaupel, F. Mexikanische und westindische Kakteen. Monatschr. Kakteenk. Neudamm, 12, 1902, (40-45, 56-62, 75-78, 90-95). [5400 8000 ha he]. 11461

Veitch, F. P. The estimation of soil acidity and the lime requirements of soils, J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 24, 1902, (1120-1128). [3120]. 11462

Velenovský, Josef. Jatrovky české I. [Die Lebermoose Böhmens I.]. Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 10, Nr. 12, 1901, (49, mit 4 Taf.). [7000 8000].

11463

Bryologické příspěvky z

Čechza rok 1900–1901. [Bryologische
Beiträge aus Böhmen für das Jahr 1900–
1901.] Prag. Rozpr.České Ak. Frant.
Jos., **10**, Nr. 24, 1901, (12). [7000
8000].

Velten, Carl. Beiträge zur Kenntniss der Flora von Speier a. Rh. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (13–15). [8000 de].

Vepřek, Ida. Zur Kenntnis des anatomischen Baues der Maserbildung an Holz und Rinde. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (1153-1170, mit 1 Doppeltafel). [2500 2600 5400]. Vergnolle. Tuber melanosporum. Notes histologiques sur une truffe de 0^m, 01 de diamètre, récoltée le l^{cr} août 1901, c'est-à-dire à la période initiale de son développement. Bordeaux, Actes. soc. linn., **57**, 1902, (25–29). [7700 2450].

Verrill, Addison Emory. The Bermuda Islands: their scenery, climate, productions, physiography, natural history, and geology; with sketches of their early history and the changes due to man. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., 11, 1901-1902, (V—X, 413-956, with pl.) [8000 la].

Verschaffelt, E[duard]. Over het blauwzuur in de uit loopende knoppen bij Prunus. [On the prussic acid in the opening buds of Prunus]. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 11, [1902], (31-41) (English). [3120 5400].

Sur la présence de l'acide cyanhydrique dans les bourgeons de Prunus en voie d'éclosion. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **7**, 1902, (497–509). [3120–5400]. 11470

Vert, Germano. La taille du caféier. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (332–335). [5400 3060 0060]. 11471

Vestea (Di), Alfonso. v. Günther, C.

Vestergren, Tycho. Verzeichnis nebst Diagnosen und kritischen Bemerkungen zu meinem Exsiccatenwerke "Micromycetes rariores selecti," Fasc. 11-17. Bot. Not., Lund, 1902, (113-128, 161-179.) [7700.]

--- v. Mörner, Carl Th[ore].

--- v. Skottsberg, Carl.

Viala, P. and Ravaz, L. American vines. [trans. from the French by R. Dubois and W. Percy Wilkinson.] Vitis monticola, V. Berlandieri. Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (37– 39, 167–178). [1000—5400]. 11473

r. Mangin, L.

Vibrans. Schutzwirkung des Kali gegen Frostschaden. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (148). [4350]. 11474

Vice, W. A. Report of Section D [Botany]. Leicester. Trans. Lit. Phil. Soc., (N. Ser.), 6, 1902, (131-136). [0020]. Vietzen, Herm. Verhütung der Krankheit der Blatt-Begonien. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **16**, 1901, (583). [4350].

Vila, A. v. Etard, A.

Vilcoq, Albert. L'hybridation des blés. Nature, Paris, **30**, (1^{er} semest.), 1902, (250–253, av. fig.). [3550–6000]. 11477

Production des graines de betteraves. Nature, Paris, **30**, (2° semest.), 1902, (395–398). [0060 4600].

Villani, Armando. Dello stimma e del preteso stilo delle Crocifere. (Nota prima.) Malphighia, Genova, **16**, 1902, (261–279, con 1 tav.). [1500]. 11479

Villari, Eugenio. Primi saggi di studi sull' achenio. Malpighia, Genova, **15,** 1902, (188–199). [1550]. 11480

Vilmorin, Maurice de. Le Kinquelibah. Paris, Bul. soc. agricult., **62**, 1902, (79-80). [0660 5400]. 11481

Vines, Sydney Howard. Tryptophane in Proteolysis. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (1-22). [3100].

Presidential address [May 24, 1902]. London, Proc. Linn. Soc., **114**, 1902, (17–24). [0040]. 11483

——— [An investigation of the proteolytic enzyme of *Nepenthes.*] London, Proc. Linn. Soc., **114**, 1902, (45–46). [3060–3100–5400]. 11484

—— [Proteolytic enzyme in plants]. London, Proc. Linn. Soc., **115**, 1903, (42–43). [3100–3120]. 11485

Presidential address [to the Linnean Society, 24th May, 1903, on the digestion of proteids by plants]. London, Proc. Linn. Soc., 115, 1903, (16-25). [3060 3100 3120]. 11486

Vöchting, Hermann. Ueber die Keimung der Kartoffelknollen. Experimentelle Untersuchungen. Bot. Ztg. Leipzig, 60, 1902, Abt. I, (87–114, mit 2 Taf.). [3750 3010 5400]. 11487

Zur experimentellen Anatomie. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl, **1902**, (278–283). [2000 3160 2450]. 11488

der *Linaria* spuria. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **38**, 1902, (83–118, mit 2 Taf.). [1050 1150 3160 5400 1500]. Voelcker, J[ohn] Augustus. The Woburn pot-culture experiments [and on weed prevention]. London, J. R. Agric. Soc., 62, 1901 [1902], (317-341, with 15 figs.) [3000].

Voeltzkow, Alfred. Die von Aldabra bis jetzt bekannte Flora und Fauna. [In: A. Voeltzkow, Wissenschaftl. Ergebnisse der Reisen in Madagaskar und Ostafrika in den Jahren 1889-95, Bd 2, Heft 4.] Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 26, 1902, (539-565). [8000 mb].

Vörner, Hans. Zur Kultivierung des Microsporon Furfur und des Microsporon minutissimum. Centralbl. Bakt, Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (386-393). [7700].

Vogel. r. Gerlach.

Vogel, Chr. Der Drahtwurmkäfer schädlich! Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (447). [4100]. 11495

Vogel, Eduard F. "Mors". Rosenztg, Frankfurt a. M., 16, 1901, (87-88). [4350].

. Vogel, Otto, Müllenhoff, Karl und Röseler, Paul. Leitfaden für den Un*erricht in der Botanik. Nach methodischen Grundsätzen bearb. H. l., 2l. Aufl.; H. 2, 15. Aufl. Berlin (Winckelmann & S.), 1902, (IV + 163, mit 24 Taf.; IV + 208, mit 18 Tat.). 21 cm. Das Heft kart. 1,80 M. [0050]. 11497

Voges, O. Die Differentialdiagnose der verschiedenen in die Gruppe der Bakterien der hämorrhagischen Septikämie gehörigen Mikroorganismen nit Hilfe der spezifischen Serumreaktion. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (645–650). [7700].

Vogler, Paul. Über die Verbreitungsmittel der schweiz. Alpenpflanzen. (S.-A. aus Flora oder Allgem. Bot. Ztg., 89, Ergänzungsband.) Diss. Zürich. München, 1901, (137, mit 4 Taf.) 8vo. [3700].

Vogler, Paul. Beobachtungen über die Bodenstetigkeit der Arten im Gebiet des Albulapasses. Bern, Ber. Schweiz. Bot. Ges., 11, 1901, (63–89). [3200 8000 dil. $\bar{1}1500$

Die der Anwendung Variationsstatistik zur Untersuchung von Plankton-Diatomeen. Flora, Marburg, 91, 1902, (380–383). [9000 7400 11501 **4**500 l.

— Die Bedeutung der Verbreitungsmittel der Pflanzen in der alpinen Region. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (253-255). [3700 8000 di]. 11502

 Wie weit können Samen durch Luftströmungen getragen werden? Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1902. (137-139). [3700]. 11503

Voglino, Pietro. Patologia vegetale. 1ª, (Nuova Enciclopedia Torino (Unione Agraria italiana). Tipografica Editrice), 1902, (1-32, con 1 tav.). [4000]. 11504

Sopra una malattia dei Crisantemi coltivati. Malpighia, Genova, 15, 1902, (329–341, con 1 tav.). T4050].

 Polydesmus exitiosus Kühn et Alternaria Brassicae (Berk.) Sacc. Malpighia, Genova, 16, 1902, (333-340, con 1 tav.). [7700]. 11506

Le macchie gialle del Septoria Dianthi garofano, Desm. Modena, Staz. sper. agr. ital., 35, 1902, (17-34, con 1 tav.). [4050].

 Sunto storico dei lavori della R. Accademia d'Agricoltura di Torino. Torino, Ann. Acc. agric., 44, 1901, (XXXI-XLIII). [0010]. 11508

- Il carbone del garofano. Heterosporium echinulatum (Berk.) Cooke. Torino, Ann. Acc. agric., 45, 1902, (3-13, con 1 tav.). [4050].

Le malattie crittogamiche di alcune piante coltivate comparse nella primavera del 1902 nel Circondario di Torino. Torino, Ann. Acc. agric., 45, 1902, (91–100). [4050]. 11510

Voigt, A. Bericht über die Thätigkeit der Abtheilung für Samencontrole (für die Zeit vom 1. Juli 1899 bis 30. Juni 1900). Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 18 (1900), 1901, (CLVIII-CLXX). [0060 3750]. 11511

Voigt, A. Ueber tropische Nutzhölzer. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.) 9 (1901), 1902, (XLV-XLVIII). [5000]. 11512

Voigt, Max. Neue Organismen aus Plöner Gewässern. Plön, ForschBer. biol. Stat., 9, 1902, (33-46, mit 1 Taf.). [7400].

— Einige Ergebnisse aus den Untersuchungen ostholsteinischer Seen. Plön, ForschBer, biol. Stat., 9, 1902, (47-61). [7400 9000 de].

11514 Beiträge zur Kenntnis des Planktons pommerscher Seen. Plön, ForschBer. biol. Stat., 9, 1902, (72-86). [9000 de]. 11515

 Beiträge zur Methodik der Planktonfischerei. Plön, ForschBer. biol. Stat., 9, 1902, (87-97). [9000].

Voit, C[arl von]. Robert Hartig, München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **32**, 1902, (233–241). [0010]. 11517

[Vojnarovskaja, S. und Naumova, S.] Войнаровская, С. и Наумова, С. Техническій анализъ масла изъ арбузныхъ сфиянъ. [Technische Analyse des Oels der Wassermelonensamen.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **34**, 7, (695–697). [3120].

11518Volk, Richard. Die bei der Hamburgischen Elbe-Untersuchung angewandten Methoden zur quantitativen Ermittelung des Planktons. Hamburg. Jahrb. wiss. Anst., 18, (1900), Beih. 2, 1901, (135-182, mit 3 Taf.). [9000]. 11519

Volkens, G[eorg]. Der botanische Garten in Buitenzorg und seine Bedeutung für den Plantagenbau auf Java und Sumatra. Allg. D. Anz. chem. Ind., Berlin, 3, 1902, (155–156). [0060].

11520— Skizzen von einer Reise nach den Karolinen und Marianen. Vortrag . . . nach stenographischen Notizen von L[udwig] Wittmack wiedergegeben. Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (453–463). [8000 ne 0060].

Vollmann, Franz. Die Gefässkryptogamenflora des Thierberges bei Kufstein. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, 11522 (116). [6700 - 8000 dk].

Vollmar, Chr. Der Kampf gegen Fraubenwickler oder Heu- und Sauerwurm (Tortrix ambiguella) sowie gegen den echten Mehltau (Ordium Tuckeri). Ratschläge eines Winzers. Erfolgreiche Versuche u. Beobachtungen aus dem praktischen Weinbau. Neuwied u. Leipzig (L. Heuser), 1902, (16). 22 cm. 0.30 M. [4350]. 11523

Voorhees, E. B. Studies in denitrification. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 24, 1902, (785–823). [3120]. 11524

[Voroncov, Aleksandr] Воронцовъ, Александръ. Наблюденія надъ образомъ жизни и дъягельностью пихловыхъ коротдовъ въ Радомскомъльсьюмъ округъ въ 1892-1898 г.г. [Beobachtungen über die Lebensart und Thätigkeit der Borkenkäfer der Tanne im Waldkreis von Radom in den J. 1892-1898.] Lèsn. žurn., St. Peterburg, 32, 1902, (535-559, 814-842). [41004350].

Voronin, Michail Stepanović. v. Borodin, I.

[Voronov, Jurij Nikolajevic Вороновъ, Ю. Pleuroplitis Langsdorffii Trin. v. caucasica Rgl. Caucasus. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (72, Russ. u. Lat) [8000 db 6000].

[Voronov, S.] Вороновъ, С. О прививкъ. [Ueber die Veredelung.] Plodovodstvo, St. Peterburg, 1902, (878–886). [3220].

Voss, Wilhelm. Neue Versuche über das Winden des Pflanzenstengels. Bot. Ztg, Leipzig, **60**, Abt. 1, 1902, (231-252, mit 2 Taf.). [3180]. 11528

Vosseler, J[ulius]. Ueber einige Insektenpilze. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902, (380–388, mit 2 Taf.). [7700].

Vries, Hugo de. Ueber tricotyle Rassen. Vorläufige Mittheilung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (45-54). [4500 2380]. 11530

Die Mutationen und die Mutationsperioden bei der Entstehung der Arten. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), I, 1902, (202-212). [4400].

The origin of species by mutation. [Transl. from the 'Album der Natuur,' May, 1901, by Hus, H. T. A.]

Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **15**, 1902, (721–729). [4400]. 11532

Vries, Hugo de. Het driekleurige viooltje. [La violette tricolore.] Album der Natuur, Haarlem, 1902, (323-333). [5400].

— r. Weldon, W. F. R.

Vuillemin. Ueber die chinesischen Hefen und die zuckerbildenden Pilze. ('entralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (409–412). [7700].

 Vuillemin, Paul.
 Trichosporum et

 Trichospories.
 Arch. parasit., Paris,

 5, 1902, (39-66, av. fig.).
 [3225

 7700].
 11535

Un nouveau cas de trichosporie observé à Nancy. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (316–318). [7700].

Sur les effets du commensalisme d'un Amylomices [Mucor Rouxiams] et d'un Micrococcus [sp.?] Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (366-368). [3220 7700].

Le Sarcocystis tenella, parasite de l'homme. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1152–1154). [7700 3225].

Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (1367–1369). [2010 2040 2080].

———— Sporange et sporocyste. Paris, Bul. soc. bot., **49**, 1902, (16–18). [0070 7000 7400 7700]. 11540

Les organes souterrains du Gentiana ciliata. Paris, Bul. soc. bot., **49**, 1902, (274 – 280). [2080 1200 5400].

Une série de feuilles d'Orme à ramification latérale, nature de cette anomalie. Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (49-57). [1150 3060 4410].

Vuyck, L[aurens]. Iets over bescherming van de natuurlijke groeiplaatsen onzer inlandsche planten. [Quelques mots sur la protection des stations de nos plantes indigènes.] Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (615-622). [0040].

[Vysockij, G. N.] Высоцкій, Г. Н. Біологическія, почвенныя и фенологическія наблюденія и изслѣдованія въ Велико-Анадолѣ. [Beobachtungen und Untersuchungen hinsichtlich Biolo-

gie, Phänologie und Boden in Weliko-Anadol.] Trd. opytn. lěsnič., St. Peterburg, **1**, 1902, (1–166). [3200]. 11544

Waddell, C[osslett] H[erbert]. [Review of] Pearson's Hepaticae. Irish Nat., Dablin, **11**, 1902, (226–228). [7000]. 11545

Yorkshire Brambles. [Rubi]. J. Bot., London, 40, 1902, (296). [5400 8000 de].

_____ v. Hanna, H.

Wager, H[arold] W[illiam] T[aylor]. Vegetable Cytology. Encycl. Brit. Suppl., London, **27**, 1902, (332-340). [2640].

Cytology of the Cyanophyceae. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902], (830-831). [2640 7400].

The teaching of botany in schools. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902], (843). [0050].

Wagner, Albert. Prunus serrulata ,,Hizakura". Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (49-50). [5400]. 11551

Wagner, Hermann. Ueber natürliche Farben und Farbstoffe. Himmel u. Erde, Berlin, 14, 1902, (529-551). [3120].

Wagner, J. Ph. Principes généraux régissant la nutrition des végétaux.— Fumure des arbes fruitiers. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., **36**, 1902, (65–78). [3060].

— La fumure des arbres fruitiers. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., **36**, 1902, (145–172). [3060]. 11554

Wagner, [Paul]. Neue wissenschaftliche Düngungsversuche. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 17, 1902, (11 – 17). [3060].

—— Die Deckung des Phosphorsäurebedarfs. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., **17**, 1902, (26–30). [3060]. 11556

Ueber Tabakdüngungsversuche. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., **17**, 1902, (157–166). [3060–5400].

Wagner, Rudolf. Beiträge zur Kenntnis der Anemone ranunculoides L. und der A. lipsiensis Beck. Wien, Ann. Nat. Hist. Hofmus., 17, 1902, (282-300). [1050 1500 3550 4700 5400]. 11558

— Cher den Ban und die Aufblühfolge der Rispen von Phlox paniculata L. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 110, Abth. I, 1901, (507-591, mit 1 Taf.). [1500 5400].

Gattungen Templetonia R. Br. und Hovea R. Br. Wien, Verh. Zool. Bot. Ges., **52**, 1902, (487–503). [1550–5400].

——— Beiträge zur Kenntniss der Gattung *Lagochilus* Bge. Wien, Verh. Zool. Bot. Ges., **52**, 1902, (540–562). [5400–1500]. 11561

[Wagner, V.] Вагнеръ, В. Зимовка кивотныхъ и растеній. [Ueberwinterung der Tiere und Pflanzen.] Naučn. Obozr., St. Petersburg 9, 1, 2, 3, 1902, (31-48, 65-80, 73-89). [3200].

Walck, Gustav von. Ueber das spezifische Gewicht des Zellsaftes und seine Bedeutung. ApothZtg, Berlin, **17**, 1902, (293–294, 301–302, 312–313, 321–322). [2800 3120 3040]. 11563

Walker, Alfred Osten]. Cherry Leaf Disease [Gnomonia erythrostoma]. Nature, London, 65, 1902, (318). [4050 7700].

Prunus Cerasus, due to Gnomonia erythrostoma]. Pharm, J., London, (Ser. 4), **14**, 1902, (101). [4050 5400 7700].

Wallace, Alfred R[ussel]. Are plant diseases hereditary? Garden, London, **61**, 1902, (317). [4000 4410]. 11566

Wallace, Jessie. The preservation of our wild flowers, shrubs and trees. Plant World, Washington, D.C., **5**, 1902, (238–241). [8000 gf]. 11568

Wallace, R. Hedger. The new soil science [bacteriologically considered], a Lecture . . . London, J. R. Hort. Soc., **27**, 1902, (70-80). [0040 7700].

11570

Waller, Aug[ustus] D[ésiré]. Re vegetable electricity. Nature, London, **66**, 1902, (491–492, 549–550). [3140].

Wallis, T. Edward. The structure of Japanese chillies [Capsicum minimum?]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 15, 1902, (3-4, figs. 1-3). [2280 5400 8000 eg.]

Walpole, Frederick A. Alaska [plants, in 7 coloured plates] [in Burroughs, John, and others. Alaska. London (Murray), 1901, 2 vols. 26 cm.]. [5000 8000 ga].

Walther, Ernst. Der Unterricht in der Naturkunde nach biologischen Gesichtspunkten bearb. Abt. 1: Unterstufe. Leipzig (A. Hahn), 1903, (VIII + 160). 22 cm. 2 M. [0050 L 0050 11573

Warburg, O[tto]. Die botanische Erforschung der Molukken seit Rumpf's Zeiten. Rumpius-Gedenkboek, Haarlem (Koloniaal Museum), 1902, (63–78). 38 cm. [0010 5400 8000 ia]. 11574

Les plantes à caoutchouc et leur culture, traduction complétée et annotée par J. Vilbouchevitch. Paris, (Challamel), 1902, (XVI-307). 25 cm. [0060 5400]. 11575

Geschichte und Entwickelung der angewandten Botanik. Referat
. . . Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, Generalversammlungs-H., (153–183). [0010].

Chmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam, Part VI.]. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **24**, 1902, (352–354). [8000 ee]. 11577

Bockkäferlarven als Schådlinge von Castilloa elastica. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (36). [4100 5400].

Kautschukkultur in Kamerun. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (308–309, 636–637). [5400]. 11579

Cocakultur in Kamerun. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (421–423). [5400].

Guttapercha aus *Taber*naemontana. Tropenflanzer, Berlin, **6**, 1902, (483-485). [5400 3120]. 11581

— Ueber die Kultur von Panax Ginseng in Shantun. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (539). 11582 Warburg, O[tto]. Guttaperchakultur in Kamerun. Tropenflanzer, Berlin, **6**, 1902, (561–564). [5400]. 11583

Eine Versuchspflanzung der Lisombe-Oelpalme in Kamerun. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (588). [6000].

Sunnhanf auf den Karolinen. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (637-638). [5400].

Eine Rindenwanze als Kakaoschädling in Kamerun. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (638–640). [4100–5400].

Ueber Entwicklung und Zukunft der angewandten Botanik. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), II, 1, 1902, (247-249). [0010]. 11588

Warburton, Cecil. Orchard and Bush-Fruit pests and how to combat them. London, J. R. Agric. Soc., 63, 1902, (115-134, with 12 figs.). [4100]. 11589

Ward, H[arry] Marshall. On the relations between Host and Parasite in the Bromes [Bromus] and their Brown Rust, Puccinia dispersa, Erikss. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (233–315). [3225 6000 7700].

On pure cultures of a Uredine, *Puccinia dispersa* (Eriks.). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (161–168, 242–246). [7700 4050].

On pure cultures of a Uredine, Puccinia dispersa, Eriks. London, Proc. R. Soc., **69**, 1902, (451-466, figs. 1-2). [3950 7700]. 11592

On the question of "Predisposition" and "Immunity" in plants. Cambridge, Proc. Phil. Soc, 11, 1902, (307-328, with 7 tab.). [3225]. 11593

—— Fungi. Encycl. Brit. Suppl., London, **26**, 1902, (554–565). [7700].

Experiments on the effect of mineral starvation on the parasitism of the Uredine Fungus Puccinia dispersa, on species of Bromus. London,

Proc. R. Soc., **71**, 1902, (138-151). [3060 3120 3225 6030 7700].

11596
Ward, H[arry] Marshall. The Bromes
and their Brown Rust. [Puccinia dispersa, Eriks. & Henn.]. London, Rep.
Brit. Ass., 1901, [1902], (836-839).
[3225 6000 7700]. 11597

Warming, Eugen [Johannes Bülow]. Handbuch der systematischen Botanik. Deutsche Ausgabe. 2. Aufl. v. Martin Möbius. Vom Verf. durchges. u. erg. Ausgabe. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1902, (X + 467). 26 cm. 8 M. [5000 0030].

Pflanzengeographie. Eine Einführung in die Kenntnis der Pflanzenvereine. 2. Aufl. der deutschen Ausg., übers. v. Emil Knoblauch, bearb. u. nach d. neuesten Litteratur vervollst. v. Paul Graebner. Berlin (Borntraeger), 1902, (VIII + 442). 25 cm. 7 M. [3200 8000].

Der Wind als pflanzengeographischer Faktor. Anmerkungen zu Prof. Ad. Hansens: Die Vegetation der ostfriesischen Inseln. Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, (556–586). [4150 8000 de 3200]. 11600

Podostemaceæ [in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam]. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **24**, 1902. (258–259). [8000 ee]. 11601

Ekskursionen til Fanö og Blaavand: Juli 1899. [Account of the excursion to Fanö and Blaavand, July 1899.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1902, (53–75, with illustr.). [8000 da]. 11602

 Warnstorf, C.
 Kryptogamenflora der

 Mark
 Brandenburg.
 Bd 1, Heft 1.

 Moose
 .
 Berlin (Gebr.
 Borntraeger), El902], (1−112).
 23 cm.

 3,50 M.
 [7000
 8000 de].
 11603

Wartenberg, H. v. Connstein, W.

Wasielewski, Waldemar von. Theoretische und experimentelle Beiträge zur Kenntniss der Amitose. 1. Abschnitt. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 38, 1902, (377–420, mit 1 Taf.). [2740]. 11604

An den Grenzen des Pflanzenlebens. Umschau, Frankfurt a. M., **6**, 1902, (29–32, 46–49). [3000 3200], 11605

Washington, U.S. Department of Agriculture. Report of the Secretary of Agriculture, 1901. [James Wilson]. Washington, D.C., Yearbook U.S. Dept. Agric., 1901, 1902, (9-115). [0020].

Wassermann, M[artin]. Ueber eine epidemieartig aufgetretene septische Nabel-Infection Neugeborener; ein Beweis für die pathogenetische Wirksamkeit des Bacillus pyocyaneus beim Menschen. Arch. path. Anat., Berlin, 165, 1901, (342–364). [7700]. 11607

Watanabe, K. Versuche über die Wirkung in die Trachea eingeführter Tuberkelbacillen auf die Lunge von Kaninchen. Beitr. path. Anat., Jena, 31, 1902, (367–382). [7700]. 11608

waters, C. E. An analytical key for the Ferns of the northeastern states, based on the stipes. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., 21, 1902, (83– 85). [6700 8000 gg]. 11609

A new form of Asplenium ebenoides. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (1–4). [Correction] by L. M. Underwood. *Ib.* (53–54). [6700]. 11610

A new form of Osmunda cinnamomea. Fern Bull., Binghanton, N.Y., **10**, 1902, (21–22). [6700]. 11611

[Note on Pellaea atropurpurea]. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (50). [6700]. 11612

Another trip to Glen Burnie, Maryland. Plant World, Washington, D.C., **5**, 1902, (28–30). [8000 gh]. 11613

Watkins, H. C. v. Schlotterbeck, J. O.

Watkins, W. G. Some Ferns of the Sierra Nevada Range. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (68–70). [6700 8000 gi]. 11614

Watson, W[illiam]. Hybrid Rhododendrons. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (368–368). [3550 5400].

New and interesting plants [Kalanchoë kewensis × , Ornithoyalum kewense × , and Cymbidium rhodochilum]. Garden, London, **61**, 1902, (339). [3550 5400 6000].

Watt, Sir George. The Indian Acacias. A review of available information . . . Agric. Led., Calcutta, 1902, No. 2, (57–86). [0060].

The Indian Acoustes: their varieties, their distribution and their uses. Agric. Led., Calcutta, **1902**, No. 3, (87–102). [0060 5400]. 11619

The Sola-Pith Plant: a review of existing information. Agric. Led., Calcutta, **1902**, No. 6, (149–154). [0060].

Wattam, W. E. L. Dispersal of seeds of Corn Bindweed [Convolvulus arvensis]. Nat. J., Huddersfield, 11, 1902, (6). [3700 5400]. 11621

Flowering plants [of Bushford, Norfolk]. Nat. J., Huddersfield, **11**, 1902, (70–72). [8000 de]. 11622

watters, Leon Laizer. An analytical investigation of garden sage (Salvia oflicinalis, Linné). (Diss. Columbia University. New York, 1901, (30). 23.2 cm. [5400 D 6500].

Watts, W[alter] W. Notes on some Richmond River Hepatics. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, **26**, 1901, (215-216). [7000]. 11625

Additional notes on the Mosses of New South Wales, Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, **26**, 1902, (473-476). [7000]. 11626

Notes on some New South Wales Hepatics. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, **26**, 1902, (633–634). [7000 8000 ic]. 11627

and Whitelegge, Thomas. Census Muscorum Australiensium. A classified catalogue of the Frondose Mosses of Australia and Tasmania. Suppl., Sydney, N.S. W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (1-90). [7000].

Webb, Jonathan E. A morphological study of the flower and embryo of Spiraea. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., No. 36; Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (451-460). [1500 2380 5400]. 11629

Weber, [Alb.] Le Duraznillo des Mexicains (Opuntia leucotricha DC). Alger, Bul. agric., 8, 1902, (214-217). [0060-5400].

Notes sur quelques agaves du Mexique occidental et de la Basse-Californie. Bul. Muséum, Paris, 1902, (218–224, av. 2 pl.). [6000 8000 ha]. 11631

— Les Cactées de Costa-Rica. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (459–469). [5400]. 11632

Etudes sur les Opuntia. II. Lu Duraznillo des Mexicains (Opuntia leucotricha DC.) et espèces voisines. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **49**, 1902, (69-86, av. fig.). [5400].

Weber, Anton. Brennspiritus als Mittel gegen die Blutlaus. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **18**, 1903, (67). [4350].

Weber, A[ugust]. Ueber die tuberkelbazillenähulichen Stäbchen und die Bazillen des Smegma's. Mit Mikrophotographien von Albert Maassen. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, **19**, 1902, (251–283, mit 5 Taf.). [7700]. 11635

Weber, C. Der Duwock (Equisetum palustre). Berlin, Mitt. D. LandwGes., 17, 1902, (217-218). [6700 4350].

Bericht des Botanikers der Moor-Versuchs-Station in Bremen über die floristischen Verhältnisse der Versuchswiesen am Ponnixdamme bei Giesebitz. Berlin, Protok. Central-MoorComm., [8000 de]. 11637

Weber, C. A. Ueber die Vegetation und Entstehung des Hochmoors von Augstumal im Memeldelta mit vergleichenden Ausblicken auf andere Hochmoore der Erde. Eine formationsbiologisch-historische und geologische Studie. Berlin (P. Parey), 1902, (VIII +252, mit 3 Taf.). 23 cm. 7 M. [8000 de 3200].

— Die Bekämpfung des Unkrautes. 1. Stück. Der Duwock (Equisetum palustre). . . . Berlin, Arb. D. LandwGes., H. **72**, 1902, (IV + 63, mit 3 Taf.). [4350 6700]. 11639

Weber, Carl Otto. Ueber die Natur des Kautschuks. II. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (1947–1951). [3120]. Weber, Carl Otto. Reise nach einer Kautschuk-Plantage in Columbien. Gummiztg, Dresden, **16**, 1902, (969–971, 994–996); **17**, 1902, (4–5, 69–71, 110–112, 132–135). [5400–3120]. 11641

Weber, Max. Introduction et description de l'expédition. Uitkomsten op zool., botan., oceanogr., geol. gebied, verzameld in Ned. O.I. 1899–1900, aan boord H.M. Siboga, onder commando van Lt. t/z l° kl. G.F. Tydeman, uitgegeven door Max Weber. [Résultats des explorations zool., botan., océan., géol. entreprises aux Ind. Néerl. or. 1899–1900, à bord du Siboga, sous le commandement de G. F. Tydeman, publiés par Max Weber.] Leide (E. J. Brill), 1902, Livr. 3, Monogr. 1, (159, 6 cartes). 33 cm. [5000 8000 cg].

Webster, Hollis. Remarks on Volvaria. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (5-7). [7700]. 11643

A form of the bitter Boletus. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (187–188). [7700]. 11646

A new mushroom for the market. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (199). [7700]. 11647

Webster, Joseph R. Crepis virens in Eastern Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (197). [5400]. 11648

Wechsberg, Friedrich. Beitrag zur Lehre von der primären Einwirkung des Tuberkelbacillus. Beitr. path. Anat., Jena, 29, 1901, (203–232, mit 2 Taf.). [7700].

[Wedel, E.] Ведель, Э. Замѣтка о борьбѣ съ земляными блохами. [Notiz über den Kampf gegen die Erdflohkäfer.] List. borĭby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (88). [4350].

Weed, Clarence Moores. The pollination of flowers. Agric. Exp. Sta., New Hampshire, Durham, Nature Stud. Leaf., No. 1, 1902, (1-12). [3650].

Weevers, Theodorus. Onderzoekingen over glukosiden in verband met de stofwisseling der plant. [Recherches sur les glucosides dans leurs rapports avec les échanges matériels des plantes.] Rotterdam (J. de Jong), 1902, (VI+145). 23 cm. [3120].

Onderzoekingen over glukosiden, in verband met de stofwisseling der plant. [Investigations of glucosides in connection with the metabolism of plants.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 11, [1902], (342–349) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 5, [1902], (295–303) (English). [3120].

Wehmer, C[arl]. Zum Fehlschlagen der Sporangien bei *Mucor Roweii*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (210). [7700 R 1150 0560]. 11654

Zeugflecken durch Aspergillus fumigatus. ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (241). [7700]. 11655

Die Pilzgattung Aspergillus in morphologisher, physiologischer und systematischer Beziehung, unter besonderer Berücksichtigung der mitteleuropäischen Species. Genève, Mém. Soc. Phys., **33**, 1901, 2° partie. (153, 5 pl.). [7700].

Wehrhahn, R. Scolopendrium officinarum var. daedalum. Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (93). [6700]. 11657

Weichselbaum, A[nton]. Beiträge zur Kenntnis der anaëroben des Menschen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (401-413). [7700].

Weigl, J[osef]. Untersuchungen über die baktericide Wirkung des Aethylalkohols. Arch. Hyg., München, 44, 1902, (273–294). [4150]. 11660

Weill, Georges. Note sur la répartition des organes sécréteurs dans l'Hypericum calycinum. J. bot., Paris, 17, 1902, (56-61). [2520 5400].

Weindorfer, G. The Shoreham Camp Out. [Botany, 49 species.] Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (113–114). [0030 8000 if].

phanerogams. I. Dispersion of pollen by the wind. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (98–101). [3500]. 11664

Weineck. Die Bedeutung der Brache für den neuzeitlichen landwirtschaftlichen Betrieb. Leipzig (H. Voigt), 1903, (IV + 20). 24 cm. 0,60 M. [3060].

Weingart, W[ilhelm]. ('creus Mallisonii hibr. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (25). [5400]. 11666

Die Narbe der Blüte des Phyllocactus Hybride "grand soleil." Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (142). [3500 3550]. 11667

Weis, Fr. Studier over proteolytiske Enzymer i spirende Byg (Malt). [Studies on Proteolytic Enzymes in germinating Barley (Malt).] Dr. Disp., Kjöbenhavn (H. Hagerup), 1902, (154, with 17 curve-tab.). 25 cm. [3100].

v. Schmidt, Johs.

Weise, Paul. v. Hühlmann, Franz.

Weise, [Wilhelm]. Gemischte Bestände in Norddeutschland. Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (3-12). [8000 de].

Weiske, F. Die Nahrung der Pflanzen. Natur u. Haus, Dresden, 11, 1902, (35–39). [3060]. 11670

Weiss, F[rederick] E[rnest]. The vascular branches of Stigmarian rootlets. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (559–573, pl. 26). [2080 2580 6700]. 11671

— A biseriate Halonia branch of *Lepidophkios fuliginosus*. London, Trans. Linn. Soc. Bot., **6**, 1903, (217–235, pl. 23–26). [2580 6700]. 11672

On Xenophyton radiculosum (Hick) and on a Stigmarian rootlet probably related to Lepidophloios fuliginosus (Williamson). Manchester, mem. Lit. Phil. Soc., 46, 1902, N. 9, (1-19, pl. 11-13). [2080 6700]. 11673

Weiss, J. E. Grundriss der Botanik. Eit Leitfaden für den botanischen Unterricht zum Gebrauche an Mittelschulen und zum Selbstunterricht. 4, verm. u. verb. Aufl. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1902, (VIII + 317). 22 cm. Geb. 3 M. [0050]. 11674

Weiss, J. E. Die Kiefernschütte und ihre Behandlung. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (177–178). [4350].

Der Fruchtschimmel an Obstbäumen. (Aus Praktische Blätter für Pflanzenschutz. 1902.) Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **48**, 1902, (69–71). [4050 7700].

Heimtückische Feinde unserer Obstbäume. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **5**, 1902, (1-4). [4350].

Obstbäumen. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **5**, 1902, (4-6). [4050 7700].

Die Weissfäule der Weinbeeren (White-Rot) in Bayern. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **5**, 1902, (9-12). [4050 7700].

Planmässige Förderung des Pflanzenschutzes. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **5**, 1902, (17-19)-[4350]. 11680

Meuere Erfahrungen auf dem Gebiete des Pflanzenschutzes. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **5**, 1902, (25–27). [4350]. 11681

Die wichtigsten Kraukheiten und Schädlinge der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen in Bayern im Jahre 1901. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **5**, 1902, (29–30). [4000 4050 8000 de].

—— Die Bekämpfung der schädlichen Dämmerungs- und Nachtinsekten durch Fanglaternen. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **5**, 1902. (39– 40). [4350].

Die wichtigsten Krankheiten und Schädlinge der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen und Obstbäume in Bayern im Jahre 1901.
Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 5,
1902, (41–14). [4000 4050 4350].
11684

Kupfermittel oder Auswahl widerstandsfähiger Sorten und rationelle Kultur im Kampfe gegen die Planzenkrankheiten. Prakt. Bl. Pflanzenschutz. Stuttgart, 5, 1902, (44–47). [4350]. 11685 Weiss, J. E. Das Versuchswesen auf dem Gebiete des Pflanzenschutzes. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 5. 1902, (49-53). [4350]. 11686

Die Zwergzikade in Bayern. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **5**, 1902, (54). [4100]. 11687

Neuere Beobachtungen über die Schrotschusskrankheit des Steinobstes (Clas'erosporium Amyglalearum). Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **5**, 1902, (57–60). [4050].

Die Schorfkrankheit Fussicladium dendritieum an Apfelbäumen und Fusicladium pirinum an Birnbäumen. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **5**, 1902, (60–62). [4050 4350].

Die Halmfliege (Chlorops taeniopus) in Bayern. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **5**, 1902, (62–64). [4100—4350].

Die Blutlaus (Schizoneura lanigera). Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **5**, 1902, (65–67). [4100 4350].

Obstverwertung und Pflanzenschutz. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 5, 1902, (67-70). [4350].

Der Maisbrand oder Beulenbrand des Mais (*Ustilago Maydis*). Prakt. Bl. Pflanzenzchutz, Stuttgart, **5**, 1902, (71–72). [4050–4350]. 11693

Gebiete des Pflanzenschutzes in Weihenstephan. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **5**, 1902, (73–75). [4350].

Die rote Spinne oder der Kupferbrand der Kulturgewächse. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stutigart, **5**, 1902, (75–77). [4100].

Die Kreenblüte. [Cystopus candidus.] Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **5**, 1902, (79). [4050].

Der künftige Pflanzenschutz in Bayern. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **5**, 1902, (90–91). [4350].

Weiss, J. E. Die Schwärze des Meerrettichs. Prakt. Bl. Pflanzenschutz. Stuttgart, **5**, 1902, (91–93). [4010–5400].

Weiss, Richard. Ueber die Bakterienflora der sauern Gährung einiger Nahrungs- und Genussnittel. Karlsruhe, Arb. bakt. Inst., 2, 1902, (163–269). [7100].

Weisse, A[rthur]. Ueber die Blattstellung von *Liriodendron Inlipitera*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (488–493, mit 1 Taf.). [1150—11701—11701]

Ueber die Blattstellung au einigen Triebspitzen-Gallen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **37**, 1902, (594-642, mit 3 Taf.). [4300-1150 11702]

Weissenberg, Hugo. Ueber die Denitrifikation. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (166–170). [3100].

Ein registrierender Bakterienspirometer. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (370–377). [0060].

Weldon, W[alter] F[rank] R[aphael]. Mendel's Law of alternative inheritance in Peas [Lathyrus sativus]. Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (228–253, pl. 1–2). [3550 4500 5400]. 11705.

On the ambiguity of Mendel's categories. Biometrika, Cambridge, **2**, 1902, (44–55). [0000 4410]. 11706

Seasonal change in the characters of Aster prenanthoides, Muhl. Biometrika, Cambridge, 2, 1902, (113–114). [3190 4500 5400]. 11707

Professor De Vries on the Origin of Species. Biometrika, Cambridge, **1**, 1902, (365–374, pl. 3). [4400].

and others. On the sources of apparent Polymorphism in plants, etc. Biometrika, Cambridge, **1**, 1902, (304–306). [1000].

Wendt, Georg von. Ueber eine einfache Methode, Bakterien ohne Trocknen an Deck- oder Objektgläser zu fixieren. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (671-672). [7700-0060].

Wenhardt, Johann r. Aujeszky, Aladár.

Werth, Emil. Die Vegetation der Insel Sansibar. Diss. Bern. Berlin, 1901, 197, mit 1 Karte). 8vo. [8000 #]. 11711

Sa Vicente. Die Kapverdische Insel 1. Topographie. 3. Vegetationsverhältnisse. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., 1, 1902, (20–25, 29–33). [8000].

Wesenberg, G. Zur Bekämpfung des Hausschwammes und sonstiger Pilzwucherungen. ApothZtg, Berlin. 17, 1902, (507-508). [4350]. 11713

Vergleichende Untersuchungen über einige Desinfektionsmittel, weche in den Gärungsbetrieben und zur Bekämpfung des Hausschwammes Verwendung finden. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (627-638). [7700-4050].

West, G[eorge] S[tephen]. The reception by flowers of unbidden guests. Agric. Students' Gaz., Cirencester, (N. Ser.), 10, 1902, (180–183). [3500].

On one Algae from hot springs. J. Bot., London, **40**, 1902, (241–248, pl. 439). [n. spp.] [7400]. 11716

---- v. West, William.

West, W[illia]m. A new Mougeotia [M. immersa, from India]. J. Bot., London, 40, 1902, (144). [7400 8000 ef].

S[tephen]. And West, G[eorge] S[tephen]. Freshwater Algae [of Surrey]. The Victoria History of the County of Surrey, 1, 1902, (57–60). [7400].

to the Freshwater Algae of the north of Ireland. Dublin, Trans. R. Irish Acad., **32**, B, 1902, (1-96, pl. 1-3). [7400 8000 de].

water Plankton. No. 1. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (519–556, pl. 14–18). [7400–9000–8000 de].

11720

A contribution to the Freshwater Algae of Ceylon [n. spp.: London, Trans. Linn. Soc. Ser. 2: Bot. 6, 1902, (123-215, pl. 17-22). [7400 8000 ef].

Westell, W. Percival. A Field Naturalist's Diary for 1901. Field Nat. Q., Edinburgh, 1, 1902, (41–44, 119–122). [3800 8000 de]. 11722

Some autumn wild flowers. Field Nat. Q., Edinburgh, $\mathbf{1}, 1902, (269-272)$. [3800 8000 de]. 11723

Westenhoeffer, [Max Jos. Joh.] Ueber Schaumorgane und Gangrène foudroyante. Nebst Anhang. Chemische Untersuchungen von E[rnst] Salkowski. Arch. path. Anat., Berlin, 168, 1902, (185–233, mit 1 Taf.). [7700]. 11724

Westermaier, M[ax]. Die Pflanzen des Palaeozoicums im Lichte der physiologischen Anatomie. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1902, 1, (99-126). [4400 3010 3200].

Grundsätzliches zur Beurtheilung der Zweckmässigkeit palaeozoischer Pflanzen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1903, 1, (42–58). [3200 4700].

Wetstein, A. Additional note on the Syndesmon involucre. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 1, 1901, (104). [54004.]

Wettstein [*Ritter* von Westersheim], Richard von. Leitfaden der Botanik. 2. veränd. Aufl. Leipzig (G. Freytag), 1902, (IV + 232, mit 3 Taf.). 23 cm. Geb. 3,50 M. [0030 0050]. 11728

Les Gentianes de la section Endotricha et les Euphraises de l'herbier de Haller fil. Genève, Annu. Conserv. Bot., **5**, 1901, (127-130). [4500 5400].

Bemerkungen zur Abhandlung E. Heinricher's: "Die grünen Halbschmarotzer. IV. Nachträge zu Euphrasia, Odontites und Alectorolophus". Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 37, 1902, (685–697). [3225—3235—5400].

Descendenztheoretische Untersuchungen. I. Untersuchungen über den Saison-Dimorphismus im Pflanzenreiche. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 70, 1901, (305–346, mit 6 Taf.). [4410–4600–5400].

Der Neo-Lamarckismus und seine Beziehungen zum Darwinisnus, Vortrag . . Jena (G. Fischer), 1903, 30 . 24 cm. (4400) Wheldon, J[ames] A[lfred]. Erythraca littoralis × Centaurium. J. Bot., London, 40, 1902, (326). [3550 5400]. 11733

———— The North of England Harpidia (after Renauld). Naturalist, London, **1902**, (65–92, 131 pl. 1–4, text cut). [7000 8000 de]. 11734

—— and **wilson**, Albert. West Lancashire plants [recently noted]. J. Bot., London, **40**, 1902, (346-350, 392). [8000 de].

West Lancashire Mosses and Hepatics.
J. Bot., London, **40**, 1902, (412–416).
[7000 8000 de].

Whetzel, H. H. Notes on apple rusts. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (255–261). [4050 4300 7700].

Notes on the genus Stemonitis. [Ind.] Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., **1901**, 1902, (261–266). [7700 8000 gg]. 11738

White, Charles A[biathar]. Petiolate connation in *Trifolium pratense*. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 1902, (183–184). [1800—5400].

The saltatory origin of species. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (511-522). [4400 11740

White, David. Description of a fossil alga [Thamnocladus Clarkei n. gen. et sp.] from the Chemung of New York, with remarks on the Genus Haliserites Sternberg. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus. 52, (Paleontology 6), 1902, (593-605, with 2 pl.). [7400 8000 gg].

A new name for *Buthotre- phis divaricata* D. W[hite]. Washington,
D.C., Proc. Biol. Soc., **15**, 1902, (86).
[7400].

Two new species of Algæ of the genus Buthotrephis, from the Upper Silurian of Indiana. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc. 24, 1901, (265–270, with 3 pls.). Separate 24.5 cm.] [7400 8000 gg]. 11744

White, Edmund and Humphrey, John. Pharmacopedia; a commentary on the British Pharmacopaedia, 1898, with 46 full page plates. London (H. Kimpton), 1901, (XV + 692, with blanks 693–696). 23 cm. [5000]. 11745

White, James W[alter]. Bristol Field Botany in 1901. Bristol, Proc. Nat. Soc., 1902, (123-147). [8000 de].

Report . . . Botanical Section [for 1901]. Bristol, Proc. Nat. Soc., **1902**, (167). [8000 de]. 11747

White, V. S. The Nidulariaceae of North America. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (251–280, with pl.). [7700 8000 g]. 11748

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (550–563). [7700 8000 gg].

White, W. H. The book of orchids. [Handbooks of practical gardening.viii]. London and New York, (J. Lane), 1902, (XV + 118, with front., pl.). 19.5 cm. [6000].

Whitehead, Henry. Variation in the Moschatel, Adoxa Moschatellina, L. Biometrika, Cambridge, **2**, 1902, (108-113). [4500 5400]. 11751

Whitelegge, Thomas v. Watts, Walter W.

Whitfield, R[obert] P[arr]. Notice of a new genus of marine Algæ, fossil in the Niagara shale. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 16, 1902, (399-400, with pl.). Author's Ed. 24.5 cm. [7400].

Whitney, W. R. and Woodman, A. G. The microscopic examination of paper fibres. Boston, Mass., Soc. Arts Tech. Q., 15, 1902, (272-307, with fig.). [2450].

Whitten, John Charles. Das Verhältnis der Farbe zur Tötung von Pfirsichknospen durch Winterfrost. Diss. Halle a. S. (Druck des Waisenhauses), 1902, (35, mit 1 Taf.). 22 cm. [4150 5400]. 11754

Whitwell, William. East Sussex Notes. J. Bot., London, **40**, 1902, (103–108, 200). [8000 de].

Sedum villosum at Ingleborough. Naturalist, London, **1902**, (384). [5400 8000 de]. 11756

Wiedersheim, Walther. Ueber den Einfluss der Belastung auf die Ausbildung von Holz- und Bastkörper bei Trauerbäumen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 38, 1902, (41-69). [3160 3180 2540 3020]. [11757

Wieland, G. R. Notes on living cycads. I. On the Zamias of Florida. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 7), 13, 1902, (331–338). [6500 8000 gh].

Wielen, P[ieter] van der. Glanzende Curaçao-aloë. [L'aloës translucide de Curaçao.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 39, 1902, (5-9). [3120 6000 D 6500]. 11759

Wieler, A[rwed]. Die Beeinflussung des Wachsens durch verminderte Partiärpressung des Sauerstoffes. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (366–368). [3160–3040–4010].

Ueber die Einwirkung der schwefligen Säure auf die Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (556–566). [4150 3060 3040]. 11761

Wachstum ohne Sauerstoff. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1903, (431–436). [3160 3040 4010].

Wiener, E. Zur Entstellung von Rattenepizootieen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (23– 28). [7700 3200]. 11763

Danysz. Münchener med. Wochenschr., **49**, 1902, (401–402). [7700].

Wiesner, J[ulius]. Ueber die Beziehung der Stellungsverhältnisse der Laubblätter zur Beleuchtung. Berlin, Ber. D. Bot. Ges., 20, 1902, Generalversammlungs-H., (84–97). [3010 3200 1150].

Regulirung der Zweigrichtung durch "variable Epinastie". Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (321–327). [3010 3180 1050]. 11766

Beiträge zur Kenntniss des Lichtklimas von Tromsø und des Lichtgenusses der Pflanzen im hocharktischen Gebiete. Tromsø Mus. Aarsh., **24**, (1901), 1902, (225–239). [3060].

Studien über den Einfluss der Schwerkraft auf die Richtung der Pflanzenorgane. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I (733– 802, mit 7 Taf.). [1050 3010 3160 3110]. 11768

Wiesner, J[ulius]. Die Rohstoffe des Pflanzenreiches. Versuch einer technischen Rohstofflehre des Pflanzenreiches unter Mitwirkung von Max Bamberger etc. 2. gänzl. umgearb. u. erw. Aufl. Bd 2. Leipzig (W. Engelmann), 1903, (VI + 1071). 23 cm. 35 M. [2000 1000 3120 5000].

Wieters. Beobachtungen über die Buchenwolllaus [im Northeimer Stadtwalde]. Verh. Hils-Solling-Forstver., Hildesheim, 1900, 1902, (10–15). [4100 4350].

Wiggers, August F. A. Trichomes of some drugs of the United States pharmacopeia. Drug. Cir. Chem. Gaz., New York, N.Y., 46, 1902, (93-96), with pl.). [1150 1200].

Wigglesworth, Grace. Notes on the rhizome of Matonia pectinata, R.Br. New Phytol., London, 1, 1902, (157-160, pl. 3). [2040 6700]. 11772

Wigman, H. J. Zoete aardappelen of bataten. [Patates ou batates douces.] Teysmannia, Batavia, 13, 1902, (494– 496). [5400]. 11773

wilcox, E. Mead. Numerical variation of the ray flowers of Compositæ. Contributions from the laboratory for plant physiology and pathology of the Alabama polytechnic institute. No. I. Chicago, Ill., Bot Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (462–465). [5400 4500]. 11774

wilcox, Ernest Norton. Stipa Hassei not a good species. [Abnormal form of Stipa eminens Andersoni caused by growth of a smut]. Chicago, III., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (66). [4050 6000].

Wild. Das Quellwasser und der Wald. Prakt. Forstwirt. Schweiz, Davos, **36**, 1901, (8-11). [0060]. **11776**

Wildbolz, H. Zur Biologie der Gonokokken. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (128–132). [7700].

——— Erwiderung auf die Mitteilung von Herrn Dr. Thalmann "Zur Biologie der Gonokokken". Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (271). [7700 R 4600 6350 0150].

Wildeman, É[mile], de. Notes sur un Pandanus du Bas-Congo (Pandanus Butayei), Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (15–17). [6000 0060 8000 f]. 11779

Quelques mots à propos du Funtumia elastica. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (74–76). [5400 0060 8000 f].

Diplorrhynchus angolensis. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (139–142). §5400 8000 f 0060]. 11781

La culture du cotonnier en Egypte. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (21–23). [0060 8000 fb 5400]. 11782

Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (42–44). [5400 8000 fe 0060]. 11783

A propos de l'Aramina.

Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (105106). [0060 5400]. 11785

colon., Paris, Le dattier. Rev. cult. (295–297). [6000].

et **Durand**, Th. Plantae Gilletianae congolenses. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (1–64, 737–756, 825–852). [8000 fe]. 11787

wiley, Harvey W[ashington]. The influence of environment upon the composition of the sugar beet. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Chem., 64, 1901, (1-32). [review], Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta., Rec., 13, 1902, (736-737). [3200]. 11788

on the chemical composition of plants. Washington, D.C., Yearbook U. S. Dept. Agric., 1901, 1902, (299-318, with charts). [3120].

Wilfahrt, H. Die Wirkung des Kaliums auf das Pflanzenleben nach Vegetationsversuchen mit Kartoffeln, Tabak, Buchweizen, Senf, Zichorien und Hafer. Auf Veranlassung... angestellt an der herzogl. LandesVersuchsstation Bernburg unter Mitwirkung von H. Römer, E. Mayer, F. Katz, G. Geisthoff von H. Wilfahrt und G. Wimmer. Berlin, Arb. D. LandwGes., H. 68, [1902], (VIII + 106). [3060 4010].

Wilfarth. Die Wirkung der Nematoden auf Zuckerrüben. (Vortrag.) Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **52**, 1902, Techn. Tl, (681-687). [4100 5400 3060].

Wilfarth, H. W. und Wimmer, G. Die Kennzeichen des Kalimangels an den Blättern der Pflanzen. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (82–87, mit 2 Taf.). [4010 3060]. 11792

Wilke, R. v. Henneberg, W.

Wilks, W[illiam]. The Narcissus- or Daffodil-fly, Merodon equestris [with a note by G. S. Saunders]. London, J. R. Hort. Soc., 27, 1902, (181–185). [4100 6000].

will, H. Vergleichende Untersuchungen an vier untergärigen Arten von Bierhefe. VI. Wachstumsform der vier Hefen auf festen Nährböden. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (135–142); Zs. Brauw., München, (N.F.), 25, 1902, (241–246, 261–268). [7700].

Prof. Dr. Emil Chr. Hansen. Zum 25jährigen Jubiläum. Zs. Brauw., München, (N. F.), **25**, 1902, (393–394). [0010 R 0010]. 11796

v. Bleisch, C.

Wille, [Johan] N[ordal Fischer]. Antarktische Algen. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **40**, 1902, (209–221, with 2 pls). [7400 8000 oa]. 11797

Ueber Gasvakuolen bei einer Bakterie. Vortrag. Biol. Centralbl., Berlin, [2780 7700]. 22, 1902, (257–262).

Vegetationen i Seljord i Telemarken efter 100 aars forløb. [The Vegetation in Seljord, Telemarken after 100 years.] Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **40**, 1902, (65–98). [8000 da].

Wille, [Johan] N[ordal Veit]. Norsk botanisk Litteratur 1891–1900. [Bibliography of Norwegian botanical literature for the period 1891–1900.] Bot. Not., Lund, 1902, (49–74). [0030]. 11800

Williams, Emile F. Preliminary lists of New England plants,—VIII. Rhodora, Boston, Mass., $\bf 4$, 1902, (15–22). [5000 8000 gg].

at Sudbury, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (167–168). [6000].

williams, Frederic N[ewton]. Prodromus florae britannicae. Part 3, including a revision of the British Hieracia. [Title from wrapper, which on pp. ii—iv contains explanations by the author]. Brentford (C. Stutter), 1902, (75–174). [n. sp.] 25 cm. [5400 8000 dc].

Un nouveau *Dianthus* du N. O. Himalaya. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (892). [5400 8000 g]. 11804

British Hawkweeds of the Cerinthoidea group [of *Hieracium*]. J. Bot., London, **40**, 1902, (229-230). [5400-8009 dc].

Hieracium murorum and H. caesium of British Floras. J. Bot., London, 40, 1902, (291 293). [5400 8000 de].

Hieracium. J. Bot., London, **40**, 1902, (313–316). [5400]. 11808

J. Bot., London, **40**, 1902, (385–386). [3550–5400]. 11809

Williams, R. S. A preliminary list of Montana Mosses. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **2**, 1902, (351–380, with pl.). [7000 8000 gi]. 11810

New York, N.Y., Bull, Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (66-68 with pl.) [in Eurynchum and Brachythecium]. [7000 8000 gi].

Williams, Thomas Λ. Where Lichens grow. Plant World, Washington, D.C.,5, 1902, (241–243). [7600]. 11812

Williamson, E. B. A few mycological notes for July and August, 1900, Wells and Whitley Counties, [Ind.]. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1900, 1901, (161–165). [7700 8000 gg].

Williamson, H. B. New districts for Victorian plants. Vict. Nat., Melbourne, **19**, 1902, (104). [8000 if]. 11814

Willis, John C[hristopher]. On the dorsiventrality of the Podostemaceae with reference to current views on evolution. [abstract, Brit Assoc., Belfast, Sect. K.]. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902. (593-594). [1250 4400 5400]. 11815

willis, John C[hristopher]. v. Kelway Bamber, M.

Willis, J. J. Fixation of nitrogen by Algae [from Dehérain's "Traité de Chimie Agricole," éd. 2] Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (180-181). [3040 7400]

Willmott, E[llen]. Fritillaria askhabadensis and Iris warleyensis. Garden, London, 61, 1902, (241; 256 with 2 figs.). [6000].

Wilms, J. v. Seelhorst, Conrad von-

Wilson, Albert. Menyanthes trifoliata at an unusually high elevation. Naturalist, London, 1902, (352). [5400 8000 de].

v. Wheldon, J. A.

Wilson, Alex[ander] S. Vegetable mimiery and homomorphism. I-V. Knowledge, London, **25**, 1902, (27–29, 76–77, 127–129, 171–173, 235–236, 22 figs.). [4500].

Wilson, Edmund B[eecher]. Mendel's Principles of Heredity and the maturation of the germ-cells. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (991-993). [4400 4300]. 11820

— Aims and methods of study in natural history. (Presidential address to American Society of Naturalists). [Reprint from Science]. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., **51**, 1901, (21065–21066–21076). [0040 N 0040].

[**Wilson,** E. H.]. The flora and fauna of Yunnan [based on his account]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (204). [8000 eb]. 11822

Wilson, James. v. Washington, U.S. Department of Agriculture.

 Wilson, Percy.
 Report
 . . . on a

 trip to Porto Rico.
 New York, N.Y., J.

 Bot. Gard., 3, [8000 hc].
 1902, (178–179).

 11823

Wimmenauer, K[arl]. Tuisko Lorey. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **78**, 1902, (113-118). [0]10]. 11824

Die diesjährige Versammlung des Vereins deutscher forstlicher Forsuchsanstalten. Allg. Forsztzt, Frankfurt a. M., 78, 1902, (419-425). [0020].

Wimmer, G. v. Wilfahrt, H. W.

Wimmer, J. Palästinas Boden mit seiner Pflanzen- und Tierwelt vom Beginn der biblischen Zeiten bis zur Gegenwart. Historisch-geographische Skizzen. Köln (J. P. Bachem in Komm.), 1902, (128). 21 cm. 1,80 M. [8000 ci].

Windisch. Kritische Bemerkungen zu der Abhandlung von Wildiers: "Bios", eine neue, zur Entwickelung der Hefe unumgänglich nothwendige Substanz." Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (2–3). [3100 7700]. 11827

Windisch, Richard. Ueber Sonnenblumensamenkuchen. Landw. Versuchstat., Berlin, **57**, 1902, (305–316). [3120 5400]. 11828

Windisch, [Wilhelm]. George Harris Morris†. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (35). [0010]. 11829

Welcher Art ist das Eiweiss spaltende Enzym der gekeinten Gerste? Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (698-701). [3100 3750]. 11830

und **Hasse**, R. Ueber den Verlauf des Stärke- und Eiweissabbaues während des Maischprozesses. Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (192–194). [3100—3120].

Winkelmann, J[ohannes]. Zur Moosflora Pommerns. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (95–98). [7000 6e].

Winkler, Botanisches und Wirthschaftliches über Wiese und Wiesengräser. Vortrag. Kulturtechniker. Breslau, 4, 1901, (212–221). [6000].

Winkler, Ewald. Krümmungs bewegungen von Spirogyra. Diss. Leipzig, (typ. Hallberg & Büchting), 1902, (52). 21 cm. [3180 7400 3160]. 11834

Winkler, Hans. Ueber die Regeneration der Blattspreite bei einigen Cyclamen - Arten. (Vorläufige Mittheilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (81–87). [4250 2060 5400]. 11835

Umwandlung von Blüthenblättern und Narben in Laubblätter. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (494–501, mit 1 Taf.). [1300 1150 1500]. 11836

Die Buche und ihre Begleitpflanzen. N. forstl. Bl., Tübingen, **2**, 1902, (9–11). [5400 3200 3220].

Winkler, Hans. Untersuchungen zur Theorie der Blattstellungen. II. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig, **38**, 1903, (501–544, mit 1 Taf.). [1150 1100 3160].

- v. Engler, Adolf.

Winkler, W[illibald]. Eine Alkoholhefe aus *Mucor*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (721–728, 753–761, mit 2 Taf.). [7700 4700 4500]. 11839

Winogradsky, S. Clostridium Pastorianum, seine Morphologie und seine Eigenschaften als Buttersäureferment. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (43–54, 107–112, mit 1 Taf.). [7700–11840]

Winslow, C. E. A. Die Verteilung des Bacillus coli communis in natürlichen Gewässern. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Referate, 1902, (306– 307). [7700].

Winterstein, E. und Hoffmann, J. Zur Kenntnis der stickstoffhaltigen Bestandteile einiger Pilze. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, **2**, 1902, (404–410). [3120 7700]. 11842

v. Schulze, E.

Wintgen, M. Ueber einige neue Nährmittel aus Pflanzenprotein. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **5**, 1902, (289-301). [3120]. 11843

Winton, A. L. Beiträge zur Anatomie des Beerenobstes. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 5, 1902, (785–814). [2280 5400]. 11844

Winzheimer, C. v. Siedler, Paul.

Wirgin, Germund. Zur Wirkung des Aethylalkohols auf Mikroorganismen. Zs. Hyg., Leipzig, **40**, 1902, (307–362). [7700–3200–4150]. 11846

Wisbar. v. Dalén, G.

Wislicenus, [Hans]. Ueber Waldluftuntersuchung und Rauchgefahr. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (352–353). [4150].

Wisselingh, C. van. Untersuchungen über Spirogyra. Vierter Beitrag zur Kenntniss der Karyokinese. Bot. Ztg, Leipzig, 60, 1902, Abt. I, (115–138, mit 1 Taf.). [7400 2740]. 11848

Witasek, Jfohannal. Bemerkungen zur Nomenclatur der Campanula Hostii Baumgarten. Wien, Verh. Zool. Bot. Ges., **51**, 1901, (33–44). [0070 5400]. Witt, Fritz. Der Kirschbaum. Lektion. Aus d. Schule, Leipzig, 13, 1901, (127-131). [0050]. Die Herbstzeitlose Colchicum autumnale. Als Beispiel für eine biologische Pflanzenbetrachtung. Aus d. Schule, Leipzig, 14, 1902, (313-316). 700501. 11851 Witt, N. H. Ein neuer Kugelkaktus des Amazonasgebietes [Echinocactus amazonicus n. sp. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (26–29). [5400]. 11852 Witte, Hernfrid. Några notiser om den fanerogama vinterfloran i Västergötland. [Some notes on the phanerogamous winterflora of Västergötland.] Bot. Not., Lund, 1901, (273–275). [8000 da]. 11853Wittmack, L[udwig]. Warnung vor Penicillaria spicata. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 17, 1902, (11). [6000]. Die schmalblätterige Wicke, Vicia angustifolia Allioni. Berlin. Mitt. D. LandwGes., 17, 1902, (14, 17-18, 25–26). [5400]. Vergrünte Clematis-Blüte. Gartenflora, Berlin, 50, 1901, (419-420). [1800 1500 5400 4010]. Die besten Handelsfarne und eine Uebersicht sämtlicher Farne nach Christ's Farnkräuter der Erde. Gartenflora, Berlin, 51, 1902, (227-242, 263-267). 11857 Die Kreuzungen von Rhododendron Griffithianum (Aucklandii) ? mit Rh. arboreum hybridum & des Hrn. Obergärtner Otto Schulz . . . zu Berlin, insbesondere Sämling Nr. 1. Gartenflora, Berlin, 51, 1902, (281-285, mit 1 Taf.). [3550 5400]. Verbänderung am Natternkopf, Echium vulgare. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (322). [1800 5400]. 11859Gemüsepflanzen Unsere

und ihre Geschichte. Gartenflora, Berlin. **51**, 1902, (488–495, 523–531, 552–553,

- Zur Vertilgung der Blut-

Gartenflora, Berlin, 51, 1902,

11860

11861

578-583). [5000].

(585). [4350 4100].

laus.

Wittmack, L[udwig]. Die Grundsätze bei der Beurteilung von Kleien. Landw. Versuchstat., Berlin, 57, 1902, (32-52). [2300]. - Unterscheidung von bitteren Mandel- und Pfirsichkernen (nach gemeinsamen Untersuchungen Herrn J. Buchwald). Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), II, 1, 1902, (249–250). [2300–5400]. 11863 Hermann Wendland †. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (122–127). [0010]. und Buchwald, J[ohannes]. Die Unterscheidung der Mandeln von ähnlichen Samen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1901, (584–595, mit 1 Taf.). [5400 2300 3120]. Pflanzenreste aus der Hünenburg bei Rinteln a. d. Weser und eine verbesserte Methode zur Herstellung von Schnitten durch verkohlte Hölzer. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (21–31, mit 1 Taf.). [8000 de 0060 1600 2600]. 11866 **54**, 1902, (412–413). [7700]. Wocke, E. Westpreussen.

11862

11864

11865

Wlaeff. L'action des différentes humeurs de l'organisme animal sur les blastomycètes. Paris, C.-R. soc. biol., 11867

Dendrologisches aus Mitt. D. dendr. Ges., Berlin, **1902**, (62–63). [8000 dc]. 11868

Wodarg. Die Tiefkultur und das Unterbringen von Grün- und Stall-dünger. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (122). [3060]. 11869

Wohltmann, [Ferdinand]. Der Kulturwert der Samoa-Böden. Tropen pflanzer, Berlin, 6, 1902, (601-612). [3060]. 11870

 Die Aussichten des Kaffeebaues in den Usambara-Bergen. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (612–616). 11871 [5400 3060].

und Bergené. Die Knöllchen-Bakterien in ihrer Abhängigkeit von Boden und Düngung. J. Landw., Berlin, **50**, 1902, (377 – 395). [7700 3060 4300].

Wolanke, H. Goldafter, Schwammspinner und Ringelspinner, drei Feinde des Obstbaues. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 48, 1902, (39-41). [4100 4350]. 11873 Wolf, Th. Potentilla Gaudini Grml. im westlichen Sachsen und östlichen Böhmen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (45-48). [5400 8000 de dk]. 11874

Wolff, Alfred. Die Ergebnisse der Neutralrotmethode zur Unterscheidung von Bact. typhi und coli. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (69-72). [7700].

Ueber die Reductionsfähigkeit der Bacterien einschliesslich der Anaërobien. Tübingen, Arb. path. Inst., **3**, 1901, (294–324). [7700 3020]. 11876

Wolff, Heinrich. Nicht fort mit dem Kalkanstrich. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (630-631). [4350]. 11877

Wolff, J. Présence de l'alcool méthylique dans les jus fermentés des fruits. Schweiz. Wochenschr. Chem., Zürich, 39, 1901, (337–339). [0060]. 11878

Wolfs, H. v. Behrend, Paul.

Wolfshofer, Bernhard. Wie schützt man sich gegen Raubzeug und Ungeziefer jeder Art? Berlin (H. Steinitz), 1902, (77). 21 cm. 1 M. [4350].

Wolley-Dod, A[nthony] H[urt] v.

Birmingham.

W[olley]-D[od], [Charles]. Change of plant names [in Kew handlists]. Gar-

Doubtful species of Campanula. Garden, London, **61**, 1902, (276). [5400].

Wood, E[mily] M[argaret]. On the occurrence of Cotula coronopifolia in Cheshire. Field Nat. Q., Edinburgh, 1, 1902, (300–301). [5400 8000 de].

Botanical résumé, session 1901. Liverpool, Proc. Nat. F. Cl., **1901**, 1902, (29-41, with 2 figs.). [8000 de].

v. Green, C. T.

Wood, J. J. Plants of Chutia Nagpur including Jaspur and Sirguja. Rec. Bot. Surv. Ind., Calcutta, **2**, 1902, (1–170, with a map and 2 plans). [8000 ef].

Wood, J. Medley. Natal Plants. Vol. 3. Pt. II. Durban, 1901, (3-27, with 25 pl. numbered 226-250). 26 + 20 cm. Part IV. Durban, Natal, 1902, (M-8209) (1–30, with 24 pls.). [5000 5400 6000 8000 fg].

Woodman, A. G. v. Whitney. W. R. Woodruffe-Peacock. v. Peacock.

Woods, Albert F[red]. Observations on the mosaic disease of tobacco. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Plant Ind. Bull., No. 18, 1902, (24, with pl.), 25.5 cm. [4150 4350].

1188

The relation of nutrition to the health of plants. Washington, D.C., Yearbook, U.S. Dept. Agric., **1901**, 1902, (155–176, with pl.). [3120 4010 3060].

woodworth, C. W. The California peach-tree borer. [Sanninoidea opalescens]. Agric. Exp. Sta., Cal. Sacramento, Bull., No. 143, 1902, (15). 22.8 cm. [4100].

Woolley, J. Notes on some vegetable insect pests. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., 6, 1902, (190–197). [4100].

Worsdell, W[ilson] C[rosfield]. The morphology of sporangial integuments. [Abstract, Brit. Assoc. Belfast, Sect. K.] Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (596-599). [1600 1650].

The nature of the vascular system of the stem in certain dicotyledonous orders. [Abstract, Brit. Assoc. Belfast, Sect. K.] Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (599–600). [2040 2580 5400]. 11891

The evolution of the vascular tissue of plants. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (216–223). [2450–4400]. 11892

The natural history of Conifers. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (13–14, 33–34). [4700 6500]. 11893

[Self-protection of plants against] Slugs and Snails [an abstract of E. Stahl, Pflanzen und Schnecken]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (349–350, 390–391). [3200].

The morphology of the 'Flowers' of Cephalotaxus. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (834). [2200 6500].

The morphology of the ovule: an historical sketch. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902], (834–835). [0010 1600].

y 2

Worsdell, Wilson (Trosfield]. Celakovsky on "The Segmentation of the Stem." New Phytol., London, 1, 1902, (4-7, 12-13). [2040].

Worsley, A[rthington]. Hymenocallis concinna. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (30-31). [6000]. 11898

Two unrecorded Crinums allied to *C. pauciflorum*, Baker. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (303–304). [6000]. 11899

Germination of the seeds of Crimum and other Amaryllides. London, J. R. Hort. Soc., 27, 1902, (Proc. 37-40, figs. 62A and 62B). [3750 6000].

Wortmann, Julius. Bericht über die Thätigkeit der pflanzenphysiologischen Versuchsstation der königlichen Lehranstalt für Wein-, Obst- und Gartenbau zu Geisenheim a. Rh. während des Etatsjahres 1901–1902. [In: R. Goethe, Bericht der königl. Lehranstalt . . . Geisenheim, 1901]. Wiesbaden, 1902, (96–131). [3000 3100 7700]. 11901

Wossidlo, Paul. Leitfaden der Botanik für höhere Lehranstalten. 9. verb. Aufl. Berlin (Weidmann), 1902, (VII + 294, mit 16 Taf. u. 1 Karte). 23 cm. Geb. 3.30 M. [0050]. 11902

Wrana, Joh[ann]. Die niederen Pilzarten im Brauereibetrieb. Allg. Z. Bierbr. Malzfabr., Wien, 29, 1901, (588–590). [3100-7700]. 11903

Wright, C[harles] H[enry]. List of the plants occurring in the Uganda Protectorate, compiled . . . from materials in the Herbarium of the Royal Botanic Gardens, Kew. [in Johnston, Sir H. H., The Uganda Protectorate . . . London, 1902, vol. 1, (329–351)]. n. spp. [5000 8000 ff]. 11904

[Chinese] Hydrocharidaceae; Burmanniaceae. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (1-5); Scitamineae, Haemodoraceae, Irideae, Amaryllideae, Taccaceae, Dioscoreaceae, Roxburghiaceae, Liliaceae, Ib. (67-148); Palmae, Pandanaceae, Ib. (167-171); Lemnaceae, Alismaceae, Naiadaceae, Eriocaulaceae, Ib. (188-202). [6000 8000 eb].

11905

v. Dunn, S. T.

Wright, E[dward] Perceval. On Mastogloia fimbriata and M. binotata. Dublin, Notes Bot. Sch. Trin. Coll., 1902, (161–165, pl. 9 A–D). [7400]. 11906

Notes on Cardamine chemopodifolia Pers. Dublin, Notes Bot. Sch. Trin. Coll., 1902, (166–173, pl. 8, 9, in part, and fig.). [5400]. 11907

——— Note on Bryopsis plumosa. Dublin, Notes Bot. Sch. Trin. Coll., **1902**, (174-175, pl. 9, E-F.). [7400].

Puget's Herbarium [am enquiry as to its present ownership]. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (149). [0060].

Wright, Floyd R. v. Moore, Veranus A.

Wright, Herbert. Foliar periodicity in Ceylon. [Abstract, Brit. Assoc., Belfast, Sect. K.] Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (594-596). [3800 8000 ef]. 11910

Wüst, Ewald. v. Fitting, Hans.

Wulff, Jul[ius]. Beechen hedges on elevated ground [a reply to Gee, W.]. Nature, London, 66, 1902, (32). [3010-3200].

Yabe, Yoshitada. Kōtōsho san Yōshika Shokubutsu. [A note on Ferns collected from the island of Kōtō (Botel-Tobago). Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (45-52). [6700].

Minami Torishima san Shokubutsu. [Some plants of Marcus Island.] Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (258). [5400 6000]. 11913

—— Revisio Umbelliferarum Japonicarum. Tokyo, J. Coll. Sci., **16**, Art. 4, 1902, (1–108, with 3 pl.). [5400]. 11914

Yapp, R[ichard] H[enry]. On two Malayan "Myrmecophilous" Ferns [Lecanopteris carnosa, Blume, and Polypodium sinuosum, Wall.] London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (851). [2450 3220 6700 8000 eg]. 11915

Two Malayan "Myrme-cophilous" Ferns, Polypodium (Lecanopteris) carnosum (Blume) and Polypodium sinuosum, Wall. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (185–231, pl. 10–12), [3220 6700].

Yates, Lorenzo Gordin. The marine Algae of Santa Barbara County, Caliria. Santa Barbara, Cal., Bull. Soc. Nat. Hist., 1, 1902, (3-20). [7400 8000 gi].

Yendo, Kichisaburō. Enumeration of corallinaceous Algae hitherto known from Japan. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (185–196). [7400]. 11918

On Eisenia and Ecklonia.

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (203–206). [7400].

—— Corallinae verae Japonicae. Tokyo, J. Coll. Sci., **16**, Art. 3, 1902, (III + 36, with 7 pl.). [7400]. 11920

Yoshinaga, Torama. Tosa Kokusan Kinrui dai-ni hō. [On some Fungi from Tosa.] Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (1– 7). [7700].

Youse, Lucy. The plant ecology of Winona Lake. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., **1901**, 1902, (192–204). [3200 8000 gg H 0000]. 11922

Yubuki, Toshimitsu. List of plants collected in Mimasaka and its vicinity. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (20–26, 43–48). [6000 5400]. 11923

Yule, G. Udny. Variation of the number of sepals in Anemone nemorosa. Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (307–309). [1500 4500 5400]. 11924

Mendel's Laws and their probable relations to intra-racial heredity. New Phytol., London, **1**, 1902, (193–207, 222–238). [3550 4410]. 11925

v. Pearson, Karl.

Yung, Émile. Des variations quantitatives du plankton dans le lac Léman. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1319–1321). [9000 di]. 11926

Zabel, H. Ueber unsere Freiland-Azaleen. Mitt. D. dendr. Ges., Berlin, 1902, (23–39). [5400]. 11927

Zacharewicz, Ed. La Fumagine de l'Olivier et le *Cycloconium oleaginum*. Avignon, Bul. soc. agricult. horticult., **53**, 1902, (112–114). [4050 7700].

Zacharias, E[duard]. Beiträge zur Kenntniss der Sexualzellen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (377–396). [3240 3500].

 Zacharias, E[duard]. Botanischer Garten [in Hamburg]. Bericht. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **18**, (1900), 1901, (CXLVIII-CL). [0060]. 11931

— Ueber Kinoplasma. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), II, 1, 1902, (244–246, 250–251). [2640 3120]. 1193**2**

Zacharias, Otto. Ueber die Diatomen als Fischnahrung. Allg. Fischereiztg, München, 27, 1902, (323-324). [7400]. 11933

Gehalt verschiedener Seen. Allg. Fischereiztg, München, **27**, 1902, (343). [7700].

Ueber die Schwebborsten des Stephanodiscus Hantzschianus Grun. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (215–216). [7400].

— Einige Beispiele von massenhafter Vermehrung gewisser Planktonorganismen in flachen Teichen, Biol. Centralbl., Berlin, **22**, 1902, (535– 536). [9000]. 11936

— Ueber die Ergrünung der Gewässer durch die massenhafte Anwesenheit mikroskopischer Organismen. Biol. Centralbl., Berlin, **22**, 1902, (700–701). [9000]. 11937

Zur biologischen Charakteristik des Schwarzsees bei Kitzbühel in Tirol. Biol. Centralbl., Berlin, **22**, 1902, (701–703). [9000 dk]. 11938

Zur Flora und Fauna der Schilfstengel im Gr. Plöner See, Plön, ForschBer. biol. Stat., **9**, 1902, (17–25, mit 1 Taf.). [3200].

Zur Kenntnis der Planktonverhältnisse des Schöh- und Schluensees. Plön, ForschBer. biol. Stat., **9**, 1902, (26–32). [9000 dc]. 11940

Attheya Zachariasi Brun. Plön, Forsch-Ber. biol. Stat., **9**, 1902, (110–111). [7400].

Ein Wurfnetz zum Auffischen pflanzlicher und thierischer Planktonwesen. Zool. Anz., Leipzig, **26**, 1903, (201–303). [0060 9000].

Zahlbruckner, Alexander. Diagnosen neuer und ungenügend beschriebener kalifornischer Flechten. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1902, (149–163). [7600 8000 qi].

Studien über brasilianische Flechten. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **111**, 1902, Abth. I, (357–432, mit 2 Taf.) [7600].

Zahn, Gustav. Zwei kleine Herbarien aus der Zeit Herzog Ernsts des Frommen (1601–1675) in der Handschriftensammlung der herzoglichen Bibliothek zu Gotha. Weimar, Mitt. bot. Ver., N. F., H. 17, 1902, (22–32). [0060 8000 de].

[Zalenskij, Viačeslav Rafailovič.] Заленскій, В. О зимовкѣ растеній. [Ueber die Ueberwinterung der Pflanzen.] Jestestv. i geogr., Moskva, 1902, 1, 2, (1-12, 1-12). [3200].

U геотропнзић корней. [Ueber den Geotropismus der Wurzeln.] Jestestv. i geogr., Moskva, **9** u **10**, 1902, (53-70). [3180].

Ueber die Ausbildung der Nervation bei verschiedenen Pfanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (433-440). [2580 1150 2060 3010].

[Zalěsskij, М.] Залѣсскій, М. Островное обитаніе сосны (Pinus silvestris L.) въ окрестностяхъ г. Орла. [Zum Vorkommen von Pinus silvestris L. in der Umgegend von Orel.]. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 2, 1902, (175–178); deutsches Rés. (178). [8000 db]. 11950

[Zalěsskij, V.] Залѣсскій, В. Къ вопросу о вліяніп раздраженій на дыханіе растеній. [Zur Frage über den Einfluss der Reizungen auf die Pflanzenathmung.] Novo-Aleksandrija, Mém. Inst. Agronom., 15, 2, 1902, (1–41). [3080—3180].

Beiträge zur Verwandlung des Eiweissphosphors in den Pflanzen. (Vorläufige Mittheilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (426– 433). [3120 D 4020 8030]. 11952

zaleski, W. v. Zalesskij, V.

Zanfrognini, Carlo. Contribuzione alla Flora lichenologica dell' Emilia. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, **9**, 1902, (190–211, 355–377, 435-459). [8000 dh].

Zardo, E. v. Galeotti, G.

Zarnack. Vergiftung durch Stechapfel. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1901, (156). [3120 5400].

[Zavjalov, V. V.] Завьяловъ, В. В. Къ характеристикъ почвъ и растительности центральной части Уфимскаго утъзда. [Aperçu pédologique et botanique de la partie centrale du distr. d'Oufa.] Pédologie, St. Peterburg, 4, 1902, (448–456). [8000 db]. 11955

Zawodny, J. Grünveredelung der Weinreben. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (429–430). [3600 5400]. 11956

Zay, Carlo Edoardo. Sulle variazioni nella composizione delle olive durante la loro maturazione. Torino, Ann. Accagric., 44, 1901, (113-120). [3120].

Zech, Graf. Ueber Kola in West-afrika. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **14**, 1901, (8-14, mit 3 Taf.). [5400 $f\overline{d}$].

Zega, A. Essbare Pilze. ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (10). [3120 7700 D 6500 Q 1875]. 11959

Zehntner, L[eo]. De Zeuzeraboorder (Zeuzera coffea Nietner). [Le Zeuzera perforant.] Salatiga, Bull. Cacao, 2, 1902, (1-11, av. 1 pl.). [4100 4350 5400].

Een rupsenplaag veroorzaakt door Orthocraspeda trima Moore.
[Un fléau de chenilles, pour le cacao, dû à l'Orthocraspeda trima Moore]. Salatiga, Bull. Cacao, **2**, 1902, (12-23, av. figs.). [4100 4350 5400 N 4419 11961

Het koffiesnuitkevertje (Araecerus fasciculatus de Geer). [Une curculionide parasite du café.] Salatiga, Bull. Cacao, **3**, 1902, (1–10, av. fig.). [4100 5400].

De Glenea-boorder (Glenea noremguttata Cast.). [Le Glénéa perforant du cacao.] Salatiga, Bull. Cacao, 3, 1902, (10–16, av. fig.). [4100 5400]. 11963

Verslag van de werkzaamheden verricht aan het Proefstation voor Cacao van 1 Juni 1901–31 Mei 1902. [Rapport sur les travaux faits à la station expérimentale pour la culture du cacao du 1er Juin 1901– au 31 Mai 1902.] Salatiga, Bull. Cacao, 4, 1902, (21–30). [0060 5400].

Zeiller, [Charles] R[ené]. Observations sur quelques plantes fossiles des Lower Gondwanas. Pal. Ind., Calcutta, (N. Ser.), **2**, 1902, (1–40, with 7 pls.). [6500–8000 ef 6700–7900]. 11965

Nouvelles observations sur la flore fossile du bassin de Kousnetzk (Sibérie). Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (887–891). [6500† 6700† 8000 ea]. 11966

Zeiske, M. Die Pflanzenformationen der Hochsudeten. Bot. Centralbl., Cassel, Beih., **11**, 1902, (418-435). [8000 de dk]. 11967

Zeitschel, Otto. v. Hesse, Albert.

Zell, Aladar von. Sesialarve, falscher Drahtwurm, wo er auftritt, ein schlimmer Schädling. Erfurter Führer Gartenbau, 3, 1902, (154, 162, 172). [4100].

Zielleczky, Rudolf. Biochemische und differentialdiagnostische Untersuchungen einiger Bakterien mittels Phenolphtaleinnährböden. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (752–768). [7700].

Ziemann, Hans. Ist die Schlafkrankheit der Neger eine Intoxikations- oder Infektionskrankheit? Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 32, Originale, 1902, (413–424). [3120].

Ziesche, Max. Beobachtungen über die letzten Frühjahrsfröste und das Räuchern. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (272–273). [4350 4150]. 11971

Zimmermann, A. Ueber die extranuptialen Nectarien einiger Fagraea-Arten. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (sér. 2), **3**, 1902, (1-7). [2520 5400].

Sammelreferate über die tierischen und pflanzlichen Parasiten der tropischen Kulturpflanzen. III. Die Parasiten des Thees. Centralbl. Bakt., Jena, Abt 2, **8**, 1902, (16–23, 46–55). [4050 4100 5400]. 11973

Ueber einige an tropischen Kulturpflanzen beobachtete Pilze. II. Centraibl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (148–152, 181–184, 216–221). [7700 4050].

Ueber einige Krankheiten und Parasiten der Vanille. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (469–481, mit 1 Taf.). [4050–4100–6000–7700]. 11975 Zimmermann, A. Sammelreferate über die tierischen und pflanzlichen Parasiten der tropischen Kulturpflanzen. IV. Die Parasiten der Schattenbäume und Windbrecher. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (774–776, 798–805). [4050–4100].

[Zinger, Nikolaj Vasiljevič.] Цингеръ, Н. Какъ собпрать лиственные мхи, хранить ихъ въ гербарів и изслъдовать при опредъленій? [Wie soll man die Laubmoose sammelu, sie im Herbarium aufbewahren und bei der Bestimmung untersuchen?] Jurjey, Acta horti bot., 3, 1902, (10-21). [7000]. 11977

(Sauter) Fritsch. Tula. Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (252). [8000 db].

Carex hordeistiches Vill^{*} Kiev. Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902⁵ (252). [8000 db 6000]. 11980

Zircher. Der Mittelwald im Forstbezirke Durlach. Forstwiss, Centralbl., Berlin, 24, 1902, (622-628). [8000 de].

Zirngiebl, H[ermann]. Die Feinde des Hopfens aus dem Tier- und Pflanzenreich und ihre Bekämpfung. Berlin (P. Parey), 1902, (III + 64). 20 cm. 1,60 M. [4350 5400]. 11982

Obstgarten. Die Blattwespenlarven im Obstgarten. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **5**, 1902, (33–38). [4100 11985

Zirolia, Giuseppe. Der Pestbacillus im Organismus der Flöhe. Vorläufige Mitteilung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Originale, 1902, (687–688). [7700].

Ziskoven, Karl. Gegen den Mehltau auf Rosen. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **18**, 1903, (87). [4350 4050]. 11987 [Žmajlovič, F. N.] Жмайловичъ, Ф. Н. Объ условіяхъ, способствующихъ образованію аномальныхъ (инволющіонныхъ) формъ у различныхъ микробовъ и объ ихъ біологическомъ значеніи. [Des conditions favorables à la formation des formes anomales chez les différents microbes et de leur valeur biologique.] Charíkov, Ann. Univ., 1902, 1, (181–203). [4500].

Zodda, Giuseppe. I fiori e le mosche, studio autobiologico, con riguardo speciale ai ditteri. Acireale (Accademia Dafnica), 1902, (34). 24 cm. [3650].

Revisione monografica dei Delfinii italiani secondo Huth e dei Meliloti italiani secondo O. E. Schulz. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (342–362). [5400 8000 dh]. 11990

Zoltheiss, M. Vertilgung der Wühlmäuse. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **18**, 1903, (67). [4350]. 11992

Zondervan, Henri. Georg Eberhard Rumpf. Zum 200. Todestag eines deutschen Gelehrten in niederländischen Diensten. D. Erde, Gotha, **1**, 1902, (49–50). [0010].

Zopf, Wilhelm. Zur Kenntniss der Flechtenstoffe [9. u. 10. Mitt.]. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 321, 1902, (37–61); 324, 1902, (39–78). [3120 7600]. 11994

Zorn, R. Vertilgung der Pflaumenmade. Mitt. Obstbau, Wiesbaden, **17**, 1902, (30–31). [4350]. 11995

Raupenleim-Ringe gegen Obstmaden? Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **16**, 1901, (578–579). [4350].

Die Quitten und ihre Sorten. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **48**, 1902, (49–60). [5400]. 11997

Zschacke, Hermann. Wanderungen im Wippertale. VII. Die Vegetationsverhältnisse des anhaltischen Wippertales. Anhaltland, Dessau, **3**, 1902, (23-38). [8000 dc]. 11998

Anhalt. Berlin, Verh. bot. Ver., 43,

(1901), 1902, (112-118). [7000 8000 de].

Zschacke, Hermann. Beiträge zur Moosflora Anhalts. II. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (9–13). [7000 $3000 \, dc$].

Webera proligera (Lindb.) Kindb., ein neuer Bürger der Moosflora des anhalt. Unterharzes. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (56). [7000].

Ein Beitrag zur Moosflora des Darsses. Greifswald, Mitt. natw. Ver., **33**, (1901), 1902, (58–64). [7000 8000 de]. [12002

[Zubačevskij, V. und Jačevskij, А.] Зубачевскій, В. и Ячевскій, А. Trametes Pini и Peridermium Pini corticola (Сосновая губка и пузырчатая ржавчина). [Trametes Pini und Peridermium Pini corticola]. List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (84–87, mit 2 Abbild.). [4050—4350]. 12003

[Zubarev, Р.] Зубаревъ, П. "Найчанайвандъ" — прививка трубочкой. "" Najća-pajvaud" - das Pfropfen durch die Röhre.] Plodovodstvo, St. Peterburg, 1902, (797–799). [3060 L 4800]. 12004

Zürn, E. S. Obstgehölz schädliche Borkenkäfer und ihre Vertilgung. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 5, 1902, (19-20, 27-29). [4100 4350].

Zwicky, H. Die Anzucht der Palmen aus Samen. Schweiz. Gartenbau, Zürich, **14**, 1901, (461–462). [0060 6000].

[Zykov, V. P.] Зыковъ, В. П. Новыя данныя по фаунт Волги. [Neue Beiträge zur Fauna der Wolga.] Moskva, Bull. Soc. nat., 1901, 3-4, [1902], (57-58). [9000].

Отчеть о зоологических в наслѣдованіях в на Волгѣ въ Саратовъ лѣтомъ 1901 г. [Bericht über die zoologischen Untersuchungen auf der Wolga bei Saratow im Sommer des J. 1901.] Věst. rybopromyšl., St. Peterburg, 17, 1902, (686–695). [9000].

Das pflanzliche Plankton der Wolga bei Saratow. (Vorl. Mitt.) Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (60-62). [9000 db].

SUBJECT CATALOGUE.

0000 PHILOSOPHY.

Bütschli, O. Mechanismus und Vitalismus (Russ.) Uebers. von Vl. Butkevič. Russ. myslĭ, Moskva, **1902**, 11, (162–178), 12, (97–114).

Coupin, Henri. Botanique et croyances. Nature, Paris, **30**, (1^{er} semest.), 1902, (274–275).

Hildebrand, Friedrich. Ueber Aehnlichkeiten im Pflanzenreich. Eine morphologische Betrachtung. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (IV + 66). 23 cm. 1,60 M.

Klimke, H. Die Zweckmässigkeit im anatomischen Bau und Leben der Pflanze. Natur u. Offenb., Münster, 48, 1902, (21–35).

Pearson, Karl. On the fundamental conceptions of biology. Biometrika, Cambridge, **1**, 1902, (320–344, with figs.).

Salisch, Heinrich von. Forstästhetik. 2. verm. Auflage. Berlin (J. Springer), 1902, (VIII + 314, mit 16 Taf.). 24 cm. 7 M.

Weldon, W. F. R. On the ambiguity of Mendel's categories. Biometrika, Cambridge, **2**, 1902, (44–55).

0010 HISTORY. BIOGRAPHY.

Dr. Augustine Henry [and his Chinese collections]. Chem. & Drug., London, **60**, 1902, (495, with portr.).

Dr. [Robert] UVEDALE, and the Enfield Cedar. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (31, fig. 12).

Abromeit, [Johannes]. Ferdinand Albert Heidenreich. Königsberg, Schr. physik. Ges., **43**, 1902, (80-83).

Alexander Johann August Treichel. Königsberg, Schr. physik. Ges., **43**, 1902, (83–88). AGARDH, G. G. v. Toni (De), Giovanni Battista.

AITON, William. v. Hemsley, W. Botting.

Albert, [Robert]. Max Maercker †. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (65–66).

ARNOLD, Ferdinand. v. Rehm, H.

Aubert Du Petit-Thouars, 1758–1831. Niort, Bul. soc. bot., **1902**, (46–53).

Bailey, William Whitman. [Biographical notice.] Meehan's Mon., Germantown, Pa., **12**, 1902, (195–196).

Bain, John. [Obituary.] London, Proc. Linn. Soc., **115**, 1903, (26–27).

Baker, J[ohn] G[ilbert]. François Crépin [an obituary]. London, Proc. Linn. Soc., 115, 1903, (28–30).

[Biographical memoir of Alfred William Bennett]. London, J. R. Microsc. Soc., 1902, (155-157, with portr.).

Biographical notes on the early botanists of Northumberland and Durham. Newcastle, Trans. Nat. Hist. Soc., **14**, 1902, (69–86).

Baroni, Eugenio. Padre Giuseppe Giraldi. Cenno necrologico. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1901**, (311-313).

Beale, Edward John. [Obituary.] London, Proc. Linn. Soc., **114**, 1902, (25–26).

Beattie, James. v. Trail, James W. H.

Behrend, P[aul]. Max Maercker †. Ein Rückblick. Landw. Jahrb., Berlin, **31**, 1902, (1-54, mit Portr.).

Beissner, L[udwig]. Nachruf. Ulrich von Saint-Paul-Illaire †. Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (84). Beketov, A. r. Borodin, I. P.; Famineyn, A. S.; Gobi, Christoph J.; Kuznecov, N.; Nadson, Georgij Adamovič; St. Peterburg, Kaiserl. Gesellschaft für Naturforscher; Tanfiljev, G. I., Tarnovskaja, V. P.

Bennett, Alfred William. (1833–1902) [An obituary notice]. J. Bot., London, **40**, 1902, (113–115); London, Proc. Linn. Soc., **114**, 1902, (26-27); Pharm. J., London, (Ser. 4), **14**, 1902, (93)

v. Baker, John Gilbert.

Blath, [L]. Nachruf [für Wilhelm Ebeling]. Magdeburg, Jahresber. natw. Ver., 1900–1902, 1902, (II-IV, mit Portr.).

Błoński, Franciszek. Notes de Corvinus sur la flore polonaise contenues dans l'oeuvre posthume de Barrelier. (Polish.) Kosmos, Lwów, 27, 1902, (121–147).

Bode, [Hugo]. Julius Kühn und das landw. Universitätsstudium. Ill. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (883–885).

Bonnet, Ed. L'herbier de Lamarck, son histoire, ses vicissitudes, son état actuel. J. bot., Paris, **16**, 1902, (129–138).

Essai d'une bio-bibliographie botanique de la Corse. Paris, C.R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (415– 434).

Bornet. Notice sur M. Millardet. Paris, C.R. Acad. sci., **135**, 1902, (1298–1299); Paris, Bul. soc. bot, **49**, 1902, (318).

Borodin, I. P. Biographischer Umriss A. N. Beketov's Leben. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, N7, 1902, (231–238).

Boulger, G[eorge] S[imonds]. John Parkinson [herbalist]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (317–318, with fig.).

Bourgeois, Konrad.† Forstwiss. Centralbl, Berlin, 24, 1902, (58-59).

Bridge, Norman. Edward Claypole, the man. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (30-40).

Brown, R. Notes on the Banksian herbarium [and contributors to it; with

notes by the Editor]. J. Bot., London, 40, 1902, (388-390).

Eull, William. [Obituary.] London, Proc. Linn. Soc., **115**, 1903, (27–28).

Bunge, Alexander von. v. Busch, N. A.

Bureau, Édouard. Discours présidentiel. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (5-10).

BURLINGHAM, Daniel Catlin. v. Plowright, C. B.

Busch, N. A. Alexander von Bunge. Biographisches Wörterbuch der Professoren der K. Universität zu Jurjev (vorm. Dorpat). (Russ.) I. Jurjev, 1902, (350-354).

Biographisches Wörterbuch der Professoren der K. Universitat zu Jurjev (vorm. Dorpat). (Russ.) I. Jurjev, 1902, (370–373).

G. A. Hermann. Biographisches Wörterbuch der Professoren der K. Universität zu Jurjev (vorm. Dorpat). (Russ.) I. Jurjev 1902, (343–344).

— Nikolaj Ivanovič Kuznecov. Biographisches Wörterbuch der Professoren der K. Universität zu Jurjev (vorm. Dorpat). (Russ.) I. Jurjev, 1902, (366–370).

Johann Christoph Klinge. Biographisches Wörterbuch der K. Universität zu Jurjev (vorm. Dorpat). (Russ.) I. Jurjev, 1902, (363–366).

— Edmund August Friedrich Russow. Biographisches Wörterbuch der K. Universität zu Jurjev (vorm. Dorpat). (Russ.) I. Jurjev, 1902, (360– 363).

Ernst Rudolph von Trautvetter. Biographisches Wörterbuch der Professoren der K. Universität zu Jurjev (vorm. Dorpat). (Russ.) I. Jurjev, 1902, (348-350).

Heinrich Moritz Willkomm. Biographisches Wörterbuch der Professoren der K. Universität zu Jurjev (vorm. Dorpat). (Russ.) I. Jurjev, 1902, (356–360).

Call, R[ichard] Ellsworth. An unpublished letter by Rafinesque. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (713-714).

Carruthers, William. The President's Address: On the life and work of Nehemiah Grew. London, J. R. Microsc.

Sec., **1902**, (129–141); repr. in J. Bot., London, **40**, (197–200) [with note by the Editor!

Celani, Enrico. Sopra un Erbario di Gherardo Cibo conservato nella R. Biblioteca Angelica di Roma. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr. 13, 1902, (129–175); Malpighia, Genova, 16, 1902, (181–226).

Clarke, C[harles] B[aron]. Sir Henry Collett (1836-1901) [an obituary notice]. J. Bot., London, **40**, 1902, (73-74).

[CLAYFOLE, Edward Waller.] Bibliography. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (40-47).

v. Bridge, Norman; Comstock, Theo. B.; Richardson, George Mann.

Clute, W. N. Alvah Augustus Eaton. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1962, (52–53, with portr.).

Frances Theodora Parsons. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (20-21, with portr.).

Charles Francis Saunders. Fern Bull., Biughamton, N.Y., **10**, 1902, (77, with portr.).

CLUTE, Willard Nelson. [Biographical Sketch.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (122–123, with portr.).

Cohn, Ferd. Goethe als Botaniker. Russ. Uebers. v. I. Baranovskij. (Russ.) Naučn. Obozr., St. Peterburg, 9, 6, 7, 8, 9, 1902, (207-230, 205-223, 215-221, 125-141).

Collett, Sir Henry. [Obituary.] London, Proc. Linn. Soc., **114**, 1902, (28–30).

_____ [An obituary.] Garden, London, **61**, 1902, (16).

---- v. Clarke, Charles Baron.

Comber, John. [Obituary notice of] Thomas Comber . . . London, J. R. Microsc. Soc., 1902, (158).

COMBER, Thomas. (1837–1902). [An obituary.] Journ. Bot., London, **40**, 1902, (386–388, with portr.).

[Obituary.] London, Proc. Linn. Soc., **114**, 1902, (30–31).

- v. Comber, John.

Comstock, Theo. B. Edward Claypole—the scientist. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (1-23, with portr.).

Constantin, Antoine. v. Legré, Ludovic.

Conwentz, H[ugo Wilhelm]. The past history of the Yew [Taxus baccata] in Great Britain and Ireland. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (839).

Cornu, Maxime. v. Magnus, Paul.

Corycius Senex. v. Tuckwell, W.

Cowles, H. C. A. F. W. Schimper-Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (160-161).

CRAMER, Carl Eduard. [Obituary.] London, Proc. Linn. Soc., **114**, 1902, (31-33).

v. Schröter, C.

Crépin, François. v. Baker, J. G.

Cugini, Gino. Discorso in commemorazione di Giuseppe Gibelli. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (321–324).

Déchy, Moritz von. Dr. Gustav Radde. (1831–1902.) Geogr. Anz., Gotha, **3**, 1902, (161–163).

Dehérain, P. P. v. Maquenne, L.

Delbrück, M[ax]. Max Maercker. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, (1901), 1902, (4457-4465, mit 1 Portr.).

DIARD, Pierre. v. Gentil.

Dingler, [Hermann]. Robert Hartig † (1839-1901). Forstwiss. Centralbl., Berlin, 24, 1902, (1-5).

Don, George. v. Druce, G. C.

Druce, [G. C.]. Presidential Address [on Scottish botany, and notices of Sir Robert Sibbald, and George Don of Forfar]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 15, 1902, (181–189); Chem. and Drug., London, 61, 1902, (278–287, with 8 figs.); Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (151–152).

Drude, O[skar]. Ueber die Entwickelung der "Technischen Botanik" bis 1900. Dresden, SitzBer. Isis, 1901, Juli-Dec., 1902, (24–26).

Dufff, Karl. v. Holtermann, Carl.

Dunn, S. T. Origin of the Deadnettles [Lamium] in Britain. [Reprinted in.] J. Bot., London, **40**, 1902, (356–360).

Du Petit-Thouars. v. Aubert.

Dybowski. Le jardin botanique de la Martinique. Nature, Paris, **30**, (2° semest.), 1902, (151–154).

0010

Eaton, Alvah Augustus. r. C[lute], W[illard] N[elson].

EBELING, Wilhelm. v. Blath, L.

Ellacombe, Henry N[icholson]. Flora of England 1800 years ago; In my Vicarage Garden and elsewhere (160–173). London (Lane), 1902, (viii+222).

Famincyn, Andrei Sergějevič. S. I. Koržínsky. Nekrolog. Mit Porträt und Verzeichniss der wissenschaftl. Arbeiten. (Russ.) St. Peterburg, Trav. mus. bot. Ac. Sc., **1**, 1902, (1-11).

Prof. A. N. Beketov. Nekrolog und Verzeichniss der gedruckten Arbeiten. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc. (Sér. 5), **17**, 2, 1902, (VI– XIX).

A. N. Beketov's öffentliche Thätigkeit. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **33**, N7, 1902, (258– 267).

Fileti, Michele. Parole dette per la commemorazione di Giuseppe Gibelli. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (319).

Fiori, Adriano. In memoria del Prof. Cav. Antonio Mori. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (58-59).

Forte (Lo), Giacomo. La vita delle piante da Teofrasto a Darwin. Palermo (Sandron), 1902, (VIII + 194). 16 cm.

Frank, Albert Bernhard. v. Krüger, Friedrich.

Fraser, Charles. v. Maiden, Joseph Henry.

FRÖLICH, Friedr. Heinr. Wilh. Heering, W.

Géneau de Lamarlière, L. Revue des travaux publiés sur les Muscinées depuis le 1^{cr} janvier 1895 jusqu'au 1^{cr} janvier 1902. Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (89–91, 184–188, 356–363).

Gentil. Une rectification d'état-civil. Notice sur Pierre Diard, botaniste manceau. Le Mans, Bul. soc. agricult. sci., 1901 1902, (229-252).

GIBELLI, Giuseppe. v. Cugini, Gino; Fileti, Michele; Mattirolo, Oreste; Monti, Achille; Pirotta, Romualdo.

GILBERT, Sir Joseph Henry. Obituary. Agric. Students' Gaz., Cirencester, (N. Ser.), **10**, 1902, (167-170, with portr.); [Obituary] Gard. Chron., London, (Ser. 3.), **31**, 1902, (1-2); Obituary. London, J. Soc. Arts, **50**, 1902, (115); [Obituary] London, Proc. Linn. Soc., **114**, 1902, (34-35; [Obituary] Nature, London, **65**, 1902, (205-206).

GILBERT, Sir Joseph Henry. v. Voelcker, John Augustus.

GIORDANO, Giuseppe Camillo. v. Macchiati, Luigi e Franciscis (De), Ferdinando.

GIRALDI, *Padre* Giuseppe. v. Baroni, Eugenio.

Gobi, Christofor Jakovlevič. A. N. Beketov als Professor und Vorsteher der botanischen Katheder in der St. Petersb. Universität. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, N 7, 1902, (251–258).

v. Henckel, A.

Goebel, K[arl]. Rumphius als botanischer Naturforscher. Rumphius-Gedenkboek, Haarlem, (Koloniaal Museum), 1902, (59–62). 38 cm.

GOETHE. v. Cohn, Ferd.

Gotti, Aurelio. Commemorazione del barone Giovanni Ricasoli-Firidolfi. Firenze, Atti Acc. Georgof., (Ser. 4), 24, 1901, (237–262).

Gregoire, Ach. Arthur Petermann †. Landw. Versuchstat., Berlin, **57**, 1902, (477–480).

Grew, Nehemiah. v. Carruthers, William.

Griffon, Ed. Revue des travaux de physiologie et de chimie végétales parus de 1893 à 1900. Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (45-48, 92-96, 138-144, 189-192, 155-160 [fausse pagination au lieu de 235-240], 280-288, 333-336, 364-368, 391-400, 440-448, 544-554).

Guse. Alexander Felicianowitsch Rudski. Zs. Forstw., Berlin, **34,** 1902, (546–549).

Haberlandt, G[ottlieb]. Festrede . . . Gehalten bei der Franz-Unger-Feier am 29. November 1900. Graz., Mitt. Natw. Ver. Steierm., 37, 1901, (LHI-LXVIII).

Hähnle. Professor Dr. v. Lorey †. N. forstl. Bl., Tübingen, 2, 1902, (21-23).

Hamy, E. T. Un manuscrit de Danty d'Isnard à la bibliothèque d'Arras. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (293-294). Hansen, Adolf Die Entwicklung der Botanik seit Linné. Akademische Festrede . . . Giessen (Druck v. von Münchow), 1902, (40). 29 cm.

Hansen, Emil Chr. v. Klöcker, Alb.; Uhlworm, Oskar; Will, H.

Harmand. Note nécrologique sur Vénance Payot. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (168–169).

Hart, J[ohn] H[inckley]. Mr. G. S. Jenman [an obituary, with note by the Editor]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (234).

Harrig, Robert. [Obituary.] London, Proc. Linn. Soc., **114**, 1902, (35–37); Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (3-4).

v. Dingler, Hermann; Meinecke, E. P.; Tubeuf, Carl von; Voit, Carl von.

Hartwich, C. Zur Erinnerung an Georg Eberhard Rumphius. ApothZtg, Berlin, 17, 1902, (410-412).

Heeg, Moritz. [Nécrologie]. Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (131).

Heeres, J[an] E[rnst]. Rumphius' Lebenslauf nach Mitteilungen von P. A. Leupe. (Holländisch.) Rumphius-Gedenkboek, Haarlem, (Koloniaal Museum), 1902, (1-16). 38 cm.

Heering, W. Ueber [Friedr. Heinr. Wilh.] Frölich und einige Botaniker seiner Zeit. Kiel, Schr. natw. Ver., 12, 1902, (348-361).

Algologen J. N. v. Suhr. Kiel, Schr. natw. Ver., 12, 1901, (241-250).

Hegler, Robert. v. Karsten, Georg. Heldreich, Theodor von. [Obituary.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902,

v. Leimbach, G.

Hemsley, W. Botting. In Memoriam: William Aiton [1731-1793]. London, J. Kew Guild, 2, 1902, (87-90, with portr.).

— Mr. [John Reader] Jackson. London, J. Kew Guild, 2, 1902, (55, with portr.).

Henckel, A. Professor's Ch. Gobi dreissigjähriger Jubiläum. (Russ.) Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, 43, 12, 1902, (1-12, mit Porträt). HERMANN, G. A. v. Busch, N. A.

Hirscht, Karl. Dr. Theodor Lange†-Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (147–148).

Professor Dr. Karl Moritz Schumann, Begründer und Vorsitzender der deutschen Kakteen-Gesellschaft. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (181–182).

HOBKIRK, Charles Codrington Prissick. [An obituary.] London, Proc. Linn. Soc., 115, 1903, (30-31).

[Nécrologie.] Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (131).

Holtermann, Carl. Karl Dufft. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, General-versammlungs-H., (39).

Hooker, Sir J. D. A sketch of the life and labours of Sir William Jackson Hooker, with portrait [and bibliography.] Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (ix-cexxi, port.).

HOOKER, Sir William Jackson. v. Hooker, Sir J. D.

Hope, W. H. St. John. Excavations on the site of the Roman City at Silchester, Hants, in 1901... with a note on the plant-remains of Roman Silchester, by Clement Reid. Archæol., London, 58, 1902, (17–36, pl. 1–3, fig. 1–6).

Horner, F[rancis] D['Altry]. Introduction of the florist's Auricula. Garden, London, **61**, 1902, (20–21, with 3 figs.).

Husnot, P. J. Nécrologie: H. Philibert. Rev. Bryol., Cahan, 28, 1901, (82-83).

Jackson, John Reader. v. Hemsley, W. B.

Jenman, George Samuel. [Obituary.] London, Proc. Linn. Soc., **114**, 1902, (37); [Obituary, reprinted from "The Demerara Argosy," March 1, 1902.] London, J. Kew Guild, **2**, 1902, (92–93)

v. Hart, John Hinckley.

John, Georg. Albrecht Daniel Thaer und seine Lehrthätigkeit. Ein Gedenkblatt zu seinem 150. Geburtstage. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (265–268, 305–314, 352–361). 328

Karsten, G[eorg]. Robert Hegler. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1902, Generalversammlungs-H., (36–38).

0010

Lehrbuch der Pharmakognosie des Pflanzenreiches für Hochschulen und zum Selbstunterricht mit Rücksicht auf das neue deutsche Arzneibuch bearbeitet. Jena (G. Fischer), 4903, (VIII + 320). 26 cm. Geb. 7 M.

Kern, F. [Gustav Limpricht, avec une note par A. Geheeb.] Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (130-131).

KLINGE, Johannes Christoph. v. Busch, N. A.; Kupffer, K. R.; Kuzne-cov, N; Tanfiljev, G. I.

KLINGRAEFF, Hugo von. [Nécrologie.] Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (131).

Klöcker, Alb. Emil Chr. Hansen. 1. Juli 1877 bis 1. Juli 1902. Zs. Brauw., München, (N.F.), **25**, 1902, (394–397).

Klunzinger, C. B. † Professor Dr. med. G. Veesenmeyer. Ein Lebensabriss und Nachruf. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **58**, 1902, (LIII-LVII).

Knowlton, Frank Hall. v. Pollard, Charles Louis.

Koržinsky, S. I. v. Famincyn, A. S.

v. Tanfiljev, G. I.

Krüger, Friedrich. Albert Bernhard
Frank. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19,
1902, Generalversammlungs-H., (10–36).

Kühn, Julius. v. Bode, Hugo.

Kupffer, K. R. Doktor Eduard Lehmann. Ein Erinnerungsblatt. Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver., **45**, 1902, (21–27).

Andenken. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3,** 1902, (210–215, mit Porträt).

Dr. bot. Johannes Christoph Klinge, sein Leben und seine Werke. Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver., **45**, 1902, (7–20).

Kuznecov, N. I. A. N. Beketov's wissenschaftliche Thätigkeit. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **33**, N 7, 1902, (238–251).

Johann Klinge's Andenken. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (122–129, mit Porträt).

Beketov's Andenken. (Russ.) Jurjev,

Acta horti bot., **3**, 1902, (295–299, mit Porträt).

Kuznecov, N. I. v. Busch, N. A.

Lamarck, Jean B. A. v. Packard, Alpheus.

Lange, Theodor. v. Hirscht, Karl.

Legré, Ludovic. La Botanique en Provence au XVI^e siècle, Antoine Constantin (suite). Rev. hort., Bouchesdu-Rhône (Marseille), **48**, 1902, (22–24, 33–40).

Théophraste. Paris, Bul. soc. bot., **49**, 1902, (36–43).

Lehmann, Eduard. v. Kupffer, K. R.

L[eimbach], G. Theodor von Heldreich . . . D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (33-34, m. Portr.).

---- v. Reineck, Eduard

Lemaire, Adrien. v. Le Monnier, G.

Le Monnier, G. Notice sur la vie et les travaux du Dr. Lemaire. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (241-242).

Leunis. v. Schenkling-Prevôt.

Levickij, G. V. Lehrstuhl der Pflanzenphysiologie und Anthropologie [an der Universität Dorpat]. (Russ.) Biographisches Wörterbuch der Professoren der K. Universität zu Jurjev (vorm. Dorpat). I. Jurjev, 1902, (373–375).

— Carl Friedrich Schmidt. Biographisches Wörterbuch der Professoren der K. Universität zu Jurjev (vorm. Dorpat). (Russ.) I. Jurjev, 1902, (354–356).

Matthias Jacob Schleiden.
Biographisches Wörterbuch der Professoren der K. Universität zu Jurjev (vorm. Dorpat). (Russ.) I. Jurjev, 1902, (373–375).

Biographisches Wörterbuch der Professoren der K. Universität zu Jurjev, vorm. Dorpat, Hundert Jahre ihrer Existenz (1802–1902). (Russ.) Bd I. Jurjev, 1902, (VI + 666). 25 cm.

LIMPRICHT, G. v. Kern, F.

Linton, E. F. John Clavell Mansel-Pleydell, F.G.S., F.L.S. [an obituary]. J. Bot., London, 40, 1902, (260–263, with portr.).

Lorey, v. v. Hähnle; Schwappach, Adam; Speidel, Emil; Wimmenauer,

Lotsy, J. P. Sur les manuscrits botaniques de Rumphius existant dans les Pays-Bas. (Hollandais.) Rumphius-Gedenkboek, Haarlem, (Koloniaal Museum), 1902, (46-58, av. 5 pl. 38 cm.

Macchiati, Luigi e Franciscis (De), Ferdinando. Cenno necrologico del prof. Giuseppe Camillo Giordano. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (6-13).

Macchiati, Luigi. Esposizione della sua vita scientifica. Napoli (Giannini e figli), 1902, (31). 26 см.

MAERCKER, Max. v. Albert, Robert; Behrend, Paul; Delbrück, Max; Rimpau, W.; Schulze, Ernst; Tollens, B.

Magnus, P[aul]. Maxime Cornu. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, Generalversammlungs-H., (47-53).

Mágócsy-Dietz, S. Die Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft der heimischen Botanik. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, 34, 1902, (313–321, mit 4 Portr.).

Maiden, J[oseph] H[enry]. The Sydney Botanic Gardens. Biographical Notes concerning the officers in charge. I. Charles Fraser, Sydney, 1902, (1 + 8). 25 cm.

Maiwald, V[incenz]. Die Opizische Periode in der floristischen Erforschung Böhmens. Jahresbericht des öffentlichen Stifts-Obergymnasiums der Benedictiner zu Braunau in Böhmen. 1901. Braunau, 1901, (1–102, mit 1 Taf.).

Die Opizische Periode in der Floristischen Erforschung Böhmens. (Fortsetzung.) Jahresbericht des öffentlichen Stifts- Obergymnasiums der Benedictiner zu Braunau in Böhmen. . . . 1902, Braunau, 1902, (103–184).

Malpighi, Marcello. Memorie di me Marcello Malpighi a i miei posteri fatte in villa l'anno 1689. Bologna (Zanichelli), 1902, (16). 18 cm.

Mansel - Pleydell, John Clavell. [Obituary.] London, Proc. Linn. Soc., **114**, 1902, (39-40); [Obituary.] Nature, London, **66**, 1902, (65).

v. Linton, E. F.

Maquenne, L. P. P. Dehérain. Nature, Paris, **31**, (1^{re} semest.), 1902, (31–32); Nature, London, **67**, 1902, (179).

Maries, Charles. Obituary [with portrait]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (360-361).

——— [An obituary.] London, Proc. Linn. Soc., **115**, 1903, (34–35).

Marshall, Edward T. The Deadnettles [*Lamium*]. J. Bot., London, **40**, 1902, (390–391).

Martindale, William. [Obituary.] London, Proc. Linn. Soc., **114**, 1902, (40).

Matthews, Albert. Correspondence of Rafinesque and Cutler. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (951).

Mattioli, Pietro Andrea. v. Raimondi, Carlo; Toni (De), Giambattista e Barduzzi, D.

Mattirolo, Oreste. Giuseppe Gibelli, discorso commemorativo. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (300–302).

MEEHAN, Thomas. (1826–1901) [an obituary]. J. Bot., London, **40**, 1902, (38–40, with portr.).

sketch of . . . Meehan's Mon., Germantown, Pa., 12, 1902, (13–19).

Meinecke, E. P. Robert Hartig. Ein Nachruf. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 78, 1902, (129-131); Natw. Rdsch., Braunschweig, 17, 1902, (129-131).

Melville, J[ames] Cosmo. Notes upon Chrysanthemum sinense, Sabine, and C. indicum, L. Manchester, Proc. Lit. Phil. Soc., 46, 1902, (xxi-xxiv).

MICHELI, M. Marc. [Obituary]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (38).

Middleton, R. Morton. [Two previously unpublished letters of Linnaeus]. London, Proc. Linn. Soc., **114**, 1902, (48-51).

MILLARDET. v. Bornet.

Monti, Achille. Discorso in commemorazione di Giuseppe Gibelli. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (320–321).

Mori, Antonio. v. Fiori, Adriane; Pantanelli, Enrico; Toni, M. de.

Morris, George Harris. v. Windisch, Wilhelm.

Müller, Franz Carl. Geschichte der organischen Naturwissenschaften im Neunzehnten Jahrhundert. Medizin und deren Hilfswissenschaften, Zoologie und Botanik. (Das Neunzehnte Jahrhundert in Deutschlands Entwicklung, hrsg. von Paul Schlenther, Bd. 6.). Berlin (G. Bondi), 1902, (XV + 714). 24 cm. 10 M.

Nadson, Georgij Adamovič. Prof. Andrej Nikolajevič Beketov's Andenken. (Russ.) St. Peterburg, 1902, (19, mit Porträt.) 20 cm.

Noehden, Heinrich Adolph. Botany in England a century ago [translated by Aimée Sewell, from "Flüchtige Bemerkungen den Zustand der Botanik in England betreffend," in Schrader, Journ. Bot. i. 1800. pp. 225–267]. J. Bot., London, 40, 1902, (319–325).

Packard, Alpheus S., the younger. [Jean Baptiste Antoine Pierre Monnet, Chevalier de] Lamarck, the founder of evolution . . New York, London, and Bombay (Longmans, Green & Co.), 1901, (xiii + 451, 11 illustr. 20 cm.

Pantanelli, Enrico. Antonio Mori, ricordi di un suo allievo. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (59-64).

Parkinson, John. v. Boulger, George Simonds.

Parsons, Frances Theodora. v. C[lute], W[illard] N[elson].

Рауот, Vénance [Nécrologie]. Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (131).

v. Harmand.

Péchoutre, F. Revue annuelle de botanique. Rev. gén. sci., Paris, **13**, 1902, (250-263).

PERCIVAL, James. [Obituary.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (182).

Perkins, George H. Sketch of the life of Zadock Thompson. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (65-71, with portr.).

Petermann, Arthur. v. Gregoire, Ach.

Petty, S. L. Acer campestre in North Yorkshire in 1702. Naturalist, London, 1902, (234).

PHILIBERT, H. v. Husnot, P. T.

PICCONE, Antonio. v. Toni (De), Giovanni Battista. Pirotta, Romualdo. Commemorazione di Giuseppe Gibelli. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (302–319).

Plowright, C. B. The late D[aniel] C[atlin] Burlingham, of King's Lynn. Trans. Nat. Soc., Norwich, 7, 1902, (414–421, with portr.).

Poisson, Jules. Sur un point de l'histoire du *Paulounia* au Muséum. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (447–447).

Pollard, Charles Louis. Frank Hall Knowlton. [Biographical sketch.] Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (168– 170).

Potonié, H[enri]. Ein Blick in die Geschichte der botanischen Morphologie mit besonderer Rücksicht auf die Pericaulom-Theorie. Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1902, (3-8, 13-15, 25-28).

PRIOR, Richard Chandler Alexander. [an obituary.] London, Proc. Linn. Soc., 115, 1903, (35–37).

v. Tuckwell, W.

RADDE, Gustav. v. Dechy, Moritz von.

Raimondi, Carlo. Pro Petro Andrea Matthiolo, medico senensi (A. 1500– 1577). Palermo (tip. Dom. Vena), 1902, (15). 22 cm.

Rebut. Essai sur l'histoire de la culture de la vigne dans le département de la Sarthe (suite). Mans (Le), Bul. soc. agricult. sci, 1901–1902, (209–327).

Reeb, E[mile]. Notice nécrologique. Charles-Frédéric-Auguste Schneegans †. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., **36**, 1902, (283–286).

Regelmann, C. Naturkunde und Topographie in Württemberg vor 300 Jahren. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902, (68-76).

Rehm, H. Nachruf für den Lichenologen Dr. Ferdinand Arnold. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (72–79).

Reid, Clement. Notes on the plant remains of Roman Silchester. Archaeol., London, 58, 1902, (34-36); [Reprint] (18-20).

Reineck, Eduard Martin. Dem Andenken eines Forschers. Ein Gedenkblatt auf das Grab des vestorbenen Herrn Realschuldirektor Prof. Dr. Gotthelf Leimbach. . D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (81–85). 331

RICASOLI-FIRIDOLFI, Giovanni. v. Gotti, Aurelio.

0010

Richardson, George Mann. Edward Waller Claypole as a teacher. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (24-30).

Riddelsdell, H. J. North of England plants in the Bicheno herbarium at Swansea. Naturalist, London, 1902, (337-342).

North of England plants in the Motley herbarium at Swansea. Naturalist, London, **1902**, (343–351).

Riebel. Tuisko Lorey. Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (1, mit 1 Port.).

Rimpau, W. Zum Gedächtnis des Geheimen Regierungsrats Professor Dr. Max Maercker-Halle a. S. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 17, 1902, (3-9).

Rollett, Alexander. Zur Erinnerung an Franz Unger. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 37, 1901, (XLVI-LII).

Roth, F. W. E. Hieronymus Brunschwyg und Walther Ryff, zwei deutsche Botaniker des XVI. Jahrhunderts. Zs. Natw., Stuttgart, **75**, 1903, (102–123).

Rouffaer, G. P. und Muller, W. C. Erster Versuch einer Rumphius-Bibliographie. Rumphius-Gedenkboek, Haarlem, (Koloniaal Museum), 1902, (165–220). 38 cm.

Rudski, Alexander Felicianowitsch. v. Guse.

RUMPHIUS, [Rumpf] George Eberhard. v. Goebel, Karl; Hartwich, C; Heeres, Jan Ernst; Lotsy, J. P.; Rouffaer, G. P. und Muller, W. C.; Warburg, Otto; Zondervan, Henri.

Russow, Edmund August Friedrich. v. Busch, N. A.

RYLANDS, Thomas Glazebrook. [Obituary.] London, Proc. Linn. Soc., 114, 1902, (41–42).

Saccardo, Pier Andrea. La Botanica in Italia, materiali per la storia di questa scienza. Venezia, Mem. Ist. ven., 36, (N. 6), 1901, (XV + 172).

La Iconoteca dei Botanici nel R. Istituto botanico di Padova. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (416–437).

Saint-Lager, J. Controverse sur l'aloès, à propose d'un ouvrage intitulé "Le (M-8209) Linceul du Christ." Lyon, Ann. soc. bot., 27, 1902, (C.-R., 30-32).

SAINT-PAUL-ILLAIRE, Ulrich von. v. Beissner, Ludwig.

St. Peterburg, Kaiserl. Gesellschaft der Naturforscher. Andrej Nikolajevič Beketov's Andenken. Feierliche Sitzung am 26 Nov. 1902. (Russ.). St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, N 7, 1902, (229-284, mit Porträt).

Saunders, Charles Francis. v. C[lute], W[illard] N[elson].

Scharffenberg, Johan. Contributions to the history of botany in Norway during the 17th century. (Norw.) Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (193-202).

Schenck, H[einrich]. A. F. Wilhelm Schimper. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, Generalversammlungs-H., (54-70, mit 1 Port.); Natw. Rdsch., Braunschweig, 17, 1902, (36-39).

Schenkling-Prévôt. Aus Leunis Leben. Insektenbörse, Leipzig, **19**, 1902, (185–187). [N 0010].

Schimper, A. F. Wilhelm. v. Cowles, H. C.; Schenck, H.

Schleiden, Matthius Jacob. v. Levickij, G. V.

Schmidt, Carl Friedrich. v. Levickij, G. V.

Schmidt, F. B. Akademiker F. B. Schmidt als Botaniker. Autobiographie. (Russ.) Jurjev, Acta horti. bot., 3, 1902, (52-61).

Schmidt, Julius. Wilhelm August Zimpel †. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (164–165).

Schneegans, Charles Frédéric Auguste. v. Reeb, Emile.

Schorler, B. Geschichte der Floristik bis auf Linné. Dresden, SitzBer. Isis, 1902, Jan.—Juli, (3-22).

Schröter, C. Carl Eduard Cramer. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, Generalversammlungs-H., (28–43).

Intorno alla vita ed alle opere di Carlo Cramer. Nuova Notarisia, Padova, **13**, 1902, (153–176, con ritratto).

Schulze, Ernst. Zur Erinnerung an Max Maercker. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1902, (265–275). SCHUMANN, Karl Moritz. v. Hirscht, Karl.

Schwappach, A[dam]. Tuisco Lorey †. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (69-71).

Schweinitz, Lewis David von. v Shear, C. L.

Shear, C. L. Biographical Sketch, Lewis David von Schweinitz. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (45– 47, with pl.).

SIBBALD, Sir Robert. v. Druce, G. C.

Smet, Arthur de. Notes historiques sur les *Anthurium* et leur culture. Lille, J. soc. horticult., 22, 1902, (127–132). [6000].

Speidel, Emil. Professor Dr. v. Lorey†. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 24, 1902, (175–180, mit Porträt).

Stewart, S[amuel] A[lexander]. The Father of Irish Field clubs [an obituary of Ralph Tate]. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (36–39).

SUHR, J. N. v. v. Heering, W.

Tanfiljev, G. I. A. N. Beketov als Mitglied der Kais. Freien Oekonomisch. Gesellschaft. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, N7, 1902, (277–281).

Prof. A. Beketov. Nekrolog. (Russ.). Pédologie, St. Peterburg, **4**, 1902, (441-442).

Nachruf. (Russ.). St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **33**, N2, 1902, (44–47, mit Verz. d. Publik. Klinge's 47–51); deutsches Rés. (106–107).

J. G. Klinge. (Russ.). St. Peterburg, Bull. Gard. bot., **2**, 1902, (27–34); deutsches Rés. (34).

Sergei Iwanowitsch Korshinsky. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, Generalversammlungs-H., (40–47).

TARGIONI-TOZZETTI, Adolfo. v. Todaro, Francesco.

Tarnovskaja, V. P. Rede im Namen der Frauenhochschule (A. N. Beketov's Andenken.) (Russ.). St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, N 7, 1902, (267–277).

Tate, Ralph. (1840–1901) [An obituary notice]. J. Bot., London, **40**, 1902, (75–76).

TATE, Ralph. [Obituary, with bibliography]. By J. F. B. Geol. Mag., London, [Dec. 4], 9, 1902, (87-95).

ander. v. Stewart, Samuel Alexander.

THAER, Albrecht Daniel. v. John, George.

Thompson, Zadock. v. Perkins, George H.

Todaro, Francesco. Commemorazione del prof. Adolfo Targioni-Tozzetti. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 11, 1902, 2° Sem., (233–234).

Tollens, B. Max Märcker†. J. Landw., Berlin, 49, 1902, (305–309, mit Bild).

Toni (De), Ettore. Le piante Lincea — Cesia — Columna — Stelluta e Barberina. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, 18, 1901, (349-361).

Toni (De), Giovanni Battista. G. G. Agardh e la sua opera scientifica. Nuova Notarisia, Padova, 13, 1902, (1–28, con ritratto).

———— Della vita e delle opere di Antonio Piccone. Roma, Annuario Ist. bot., **9**, 1902, (169–185).

e Barduzzi, D. Commemorazione di Pietro Andrea Mattioli. Siena, Atti Acc. fisiocritici, (Ser. 4), 13, 1901, (137-167, con ritratto).

Toni, M. de. Notice nécrologique sur M. le Professeur Antoine Mori. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (243).

Trail, James W. H. A nearly forgotten Scottish Botanist [James Beattie]. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (167–169).

TRAUTVETTER, Ernst Rudolph von. v. Busch, N. A.

TREICHEL, Alexander Johann August. v. Abromeit, Johannes.

Tubeuf, C[arl] Freiherr von. R. Hartig. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, Generalversammlungs-H., (8–28).

Tuckwell, W. [Corycius Senex.] [Obituary of Richard Chandler Alexander Prior, formerly Alexander]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (460-461).

Uhlworm, Oskar. Herrn Prof. Dr. Emil Chr. Hansen zum 25 jährigen Jubiläum am 1. Juli 1902. Centralbl, Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (1–2). UNGER, Franz. r. Haberlandt. Gottlieb; Rollett, Alexander.

Urban, Ignaz. Nota biographica peregrinatorum Indiae occidentalis botanicorum. [In: Symbolae Antillanae, ed. I. Urban, vol. III.] Lipsiae, 1902, (11-158).

VEESENMEYER, G. v. Klunzinger, C. B.

Voelcker, J[ohn] Augustus. In Memoriam: Sir Joseph Henry Gilbert. London, J. R. Agric. Soc., **62**, 1901, [1902], 6347-355, with portr.

Voglino, Pietro. Sunto storico dei lavori della R. Accademia d'Agricoltura di Torino. Torino, Ann. Acc. agric., 44, 1901, (XXXI XLIII).

Voit, C[arl von]. Robert Hartig. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.phys. Cl., 32, 1902, (233-241).

Warburg, O[tto]. Ueber Entwicklung und Zukunft der angewandten Botanik. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73, (1901), II, 1, 1902, (247–249).

Geschichte und Entwickelung der angewandten Botanik. Referat
. . Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, Generalversammlungs-H., (153–183).

Die botanische Erforschung der Molukken seit Rumpf's Zeiten. Rumphius-Gedenkboek, Haarlem, Koloniaal Museum), 1902, (63-78). 38 cm.

Will, H. Prof. Dr. Emil. Chr. Hausen. Zum 25 jährigen Jubiläum. Zs. Brauw., München, (N. F.), **25**, 1902, (393–394).

WILLKOMM, Heinrich Moritz. v. Busch, N. A.

Wilson, George Fergusson. [Obituary.] London, Proc. Linn. Soc., 114, 1902, (43).

Wimmenauer, K. Tuisko Lorey. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 78, 1902, (113-118).

Windisch, [Wilhelm]. George Harris Morris†. Wochenschr. Brau., Berlin. 19, 1902, (35).

Wittmack, L[udwig]. Hermann Wendland †. Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (122–127).

(M-8209)

Worsdell, W[ilson] C[rosfield]. The morphology of the ovule: an historical sketch. London, Rep. Brit., Ass., **1901**, [1902], (834–835).

ZDIPEL, Wilhelm August. r. Schmidt, Julius.

Zondervan, Henri. Georg Eberhard Rumpf. Zum 200. Todestag eines deutschen Gelehrten in niederländischen Diensten. D. Erde, Gotha, **1**, 1902 (49-50).

0020 PERIODICALS, REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, Etc.

Archiv für Protistenkunde. Hrsg. von Fritz Schaudinn. Bd 1, Heft 1. Jena (G. Fischer), 1902, (192, mit 6 Taf.). 24 cm. Der Bd 24 M.

Beihefte zum botanischen Centralblatt. Original-Arbeiten. Hrsg. von Oscar Uhlworm und F[riedrich] G[eorg] Kohl. Bd XII. Erscheint in zwanglosen Heften. Jena (G. Fischer), 1902. 25 cm.

Bericht über die 2. Hauptversammlung des deutschen Forstvereins (29. Versammlung deutscher Forstmänner) zu Regensburg vom 26.—31. August 1901. Berlin (J. Springer), 1902, (IV+202). 23 cm. 3 M.

Bericht über die 22. Versammlung des Elsass-Lothringischen Forstvereins zu Strassburg 28.—30. Mai 1901. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 24, 1902, (140– 145).

Bericht über die 13. Versammlung des Forstvereins für das Grossherzogtum Hessen. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 78, 1902, (175–184, 208–214).

Bericht über die 74. (43. Frühjahrs-) Haupt-Versammlung des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg in Lehnin am 2. Juni 1901, [von Paul Ascherson]. Berlin, Verh. bot. Ver., 43 (1901), 1902, (I–XVI).

Bericht über die 75. (32. Herbst)-Haupt-Versammlung des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg zu Berlin am 12. October 1901 [von Ernst Gilg]. Berlin, Verh. bot. Ver., 43 (1901), 1902, (XVII-LXXIV). Berichte über Land- und Forstwirtschaft in Deutsch-Ostafrika, hrsg. vom kaiserl. Gouvernement von Deutsch-Ostafrika Dar-es-Salâm. Bd 1, H. 1. 2. Heidelberg (C. Winter), 1902, (1–204). 24 cm. 5,20 M.

Bibliotheca botanica. Original-Abhandlungen aus dem Gesammtgebiete der Botanik. Hrsg. v. Chrfistian] Luerssen. Heft 55 (Schluss des X. Bandes). Stuttgart (E. Nägele), 1902, (IX+136, mit 6 Taf.). 31 cm. 28 M.

Heft 56. Stuttgart (E. Nägele), 1902, (IV+92, mit 13 Taf.). 31 cm. 24 M.

Heft 57. Stuttgart (E. Naegele), 1902, (IV+9, mit 1 Taf.). 21 cm. 6 M.

Heft 58. A. Günthart, Beiträge zur Blüthenbiologie. Stuttgart (E. Naegele), 1902, (IX+97, mit 11 Taf.).

Botanical Club of Canada, Annual Rept. for 1902–1903. Ottawa, Trans. R. Soc. Can., **8**, App. B., (118).

Botany at the British Association, [at Belfast]. Nature, London, **67**, 1902, (19–20).

The British Association in Belfast. Section K. Botany. Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (268–269).

The Meeting of the British Association [at Belfast, with abstracts of botanic papers]. New Phytol., London, 1, 1902, (173–178).

The Field Naturalists' Quarterly. A Journal devoted to Zoology Botany . . . Edited by Gerald Leighton. Edinburgh and London (Wm. Blackwood and Sons), Vol. 1, (viii+340, with pl.).

Geisenheimer Mitteilungen über Obstund Gartenbau. Hrsg. v. R. Goethe und E. Junge. [Früher "Mitteilungen über Obst- und Gartenbau".] Jg 17, Nr 5 ff. Wiesbaden (R. Bechtold & Com.), 1902. 22 cm. Der Jg 1,75 M.

59. General-Versammlung des schlesischen Forstvereins zu Habelschwerdt am 2., 3. und 4. Juli 1901. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (420–426).

II. Hauptversammlung des deutschen Forstvereins (29. Versammlung deutscher Forstmänner in Regensburg. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **24**, 1902, (30–45, 81–93).

Jahrbuch der deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft. Hrsg. vom Direktorium. Bd 17. 1902. Berlin (P. Parey), 1902, (XVII + 694). 26 cm.

Jahrbuch der Hamburgischen wissenschaftlichen Anstalten. Jg 18, 1900. Beiheft 3: Mitteilungen aus dem botanischen Museum in Hamburg. Hamburg (L. Gräfe & Sillem in Comm.), 1901, (65, mit Taf.). 26 cm. 4 M.

Jahrbuch des schlesischen Forstvereins für 1901. Hrsg. v. Schirmacher. Breslau (E. Morgenstern), 1902, (IX+322). 22 cm.

Jahresbericht der königlichen landwirthschaftlichen Hochschule in Berlin für die Zeit vom 1. April 1901 bis 31. März 1902. Jg 10. Berlin (Druck "Die Post"), 1902, (70). 25 cm.

Jahresbericht des preussischen botanischen Vereins 1901–1902. Königsberg i. Pr. (Druck von R. Leupold), 1902, (58). 27 cm.

Jahresbericht über Veröffentlichungen und wichtigere Ereignisse im Gebiete des Forstwesens, der forstl. Zoologie, der Agrikulturchemie, der Meteorologie und der forstl. Botanik für das Jahr 1901. Hrsg. v. Karl Wimmenauer. Allg. Forstztg, Jg 1902, Supplement. Frankfurt a. M. (J. D. Sauerländer), 1902, (108). 28 cm.

Just's botanischer Jahresbericht. Systematisch geordnetes Repertorium der botanischen Literatur aller Länder. Hrsg. v. K[arl] Schumann. Jg 27 (1899), Abt. II, Heft 2-4. (Schluss.) Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1902, (161-655, I-X). 25 cm.; Jg 28 (1900), Abt. I, H. 1-3; Abt. II, H. 1-4; Jg 29 (1901), Abt. I, H. 1 u. 2. Leipzig (Borntraeger), 1902, (VII + 507; X + 689; 320). 26 cm.

Königl. sächs. Gesellschaft für Botanik uud Gartenbau "Flora" zu Dresden. Sitzungsberichte und Abhandlungen. 6. Jg der neuen Folge, 1901–1902. I. A. der Gesellschaft red. u. hrsg. von Franz Ledien. Dresden (H. Burdach), 1902, (69, mit 1 Taf.). 22 cm.

Landwirtschaftliche Jahrbücher. Zeitschrift für wissenschaftliche Landwirtschaft . . . Hrsg. v. H. Thiel. Bd 30, Ergänzungsbd 2. Berlin (P. Parey), 1902, (VIII + 309). 26 cm. 8 M.

Landwirtschaftliche Jahrbücher. Zeitschrift für wissenschaftliche Landwirtschaft . . . hrsg. v. H. Thiel. Bd

31, Ergbd 1: E Stumpfe. Der landwirtschaftliche Gross-, Mittel- und Kleinbetrieb. Ein Darstellung seiner Vor- und Nachteile . . . Ergbd 2: Verhandlungen des kgl. Landes-Oekonomie-Kollegiums vom 3. bis 5. Februar 1902. 1. Tagung der 9. Sitzungs-Periode. Ergbd 3: H. Mez. Innere Kolonisation in den Provinzen Brandenburg und Pommern 1891–1901. Berlin (P. Parey), 1902, (IV + 287; VI + 242; VIII + 160). 17 M.

Continuation of Meehan's Mon., Germantown, Pa., **12**, 1902, (20).

Discontinuance of . . . Meehan's Mon., Germantown, Pa., 12, 1902, (179).

Mitteilungen der landwirtschaftlichen Institute der Königl. Universität Breslau. Unter Mitwirkung von . . . hrsg. von K[urt] von Rümker. Bd 2. Heft 1. Berlin (P. Parey), 1902, (IV + 247). 26 cm.

Mitteilungen des landwirtschaftlichen Institutes der Universität Leipzig. Hrsg. von W. Kirchner. H. 3. Berlin (P. Parey), 1902, (III + 192). 25 cm.

Mittheilungen der ökonomischen Gesellschaft im Königreiche Sachsen (gegründet am 26. Mai 1764) 1901–1902. 28. Fortsetzung der Jahrbücher für Volks- und Landwirthschaft. Jahresbericht und Vorträge . . Dresden (G. Schönfeld), 1902, (XXXVI + 135). 22 cm.

Mitteilungen des thüringischen botanischen Vereins. N. F., H. 17. Weimar (Selbstverlag), 1902, (VIII + 128). 23 cm.

Neue forstliche Blätter. Wöchentliche Rundschau auf dem Gebiete der Forstwirtschaft und Forstwissenschaft. Hrsg. von Anton Bühler. (Früher: Forstliche Blätter.) Jg 2. Tübingen (G. Schnürlen), 1902. 32 cm. Der Jg 6 M.

The New Phytologist: A British botanical Journal. Edited by A. G. Tansley. 10s. per annum, 10 numbers. 25 cm.

Notes on recent research and short abstracts from current periodical literature, British and Foreign, affecting horticultural and botanical science. London, J. R. Hort. Soc., 27, 1902, (224-367).

Proceedings of the American Microscopical Society. Minutes of the annual meeting held in Denver, Colorado, August 29, 30 and 31, 1901. Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., 23, 1901, 1902, (275–294).

Protocoll der Curatoriumssitzung. Verhandelt Bernburg, den 17. Februar 1902. Herzogliche Landes-Versuchsstation. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 52, 1902, Techn. Tl, (935–940).

St. Peterburg. Travaux du Musée botanique de l'Académie Impériale des Sciences, 1, 1902, (II + 170). (Russ.).

Sullivant Moss Chapter. [Annual Reports]. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (16-20).

Symbolae Antillanae seu fundamenta florae Indiae occidentalis. Edidit Ignatius Urban. Vol. II, Fasc. 1–3. Vol. III, Fasc. 1. 2. Lipsiae (Fratres Borntraeger), 1900–1901, (III + 507); 1902, (1–352). 26 cm 48,60 M.

Tharander forstliches Jahrbuch. Hrsg. unter Mitwirkung der Professoren an der Foratakademie Tharand von M. Kunze. Bd. 52, 1. Hälfte. Dresden (G. Schönfeld), 1902, (160, mit 1 Taf.).

Verband landwirtschaftlicher Versuchs-Stationen im Deutschen Reiche. Vorläufige Mitteilung der Beschlüsse der XVII. Hauptversammlung des Verbandes . . zu Hamburg am 21. und 22. September 1901. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1902, (277–282).

Verhandlungen der XVII. (ordentlichen Hauptversammlung des Verbandes landwirtschaftlicher Versuchs-Stationen im deutschen Reiche im "Johanneum" zu Hamburg am 21. und 22. September 1901. Landw. Versuchstat., Berlin, **57**, 1902, (1–101).

Verhandlungen des Hils-Solling-Forst-Vereins. Hrsg. vom Vereine. Jg. 1900. 30. Hauptversammlung in Einbeck. Hildesheim (A. Lax), 1902, (III + 106). 21 cm. 1,50 M.

43. Versammlung des badischen Forstvereins zu Pforzheim am 4., 5. und6. August 1901. Von L. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (549–551).

23. Versammlung des Elsass-Lothringischen Forstvereins. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **78**, 1902, (418–419).

46. Versammlung des sächsischen Forstvereins zu Eibenstock vom 30. Juni bis 3. Juli 1901. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (350–354).

Die 28. Versammlung Thüringer Forstwirte zu Koburg 1901. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **24**, 1902, (205–215).

Versammlung des Vereins deutscher forstlicher Versuchsanstalten zu Dresden 1902. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (666–674).

16. Wanderversammlung des nordwestdeutschen Forstvereins zu Stade vom 2. bis 4. Juni 1901. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (482–486).

The Wild Flower Preservation Society [Proceedings and Reports]. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (94–97, 115–116, 134–136, 150–157, 184–186, 207–208, 228–229, 247–248).

The Wild Flower Preservation Society of America. [Report of organization by] Charles Louis Pollard, Secretary. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (76).

Abromeit, [Johannes]. Bericht über die 40. Jahresversammlung des preussischen botanischen Vereins in Angerburg am 3. Oktober 1901. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1901–1902, 1902, (5–16); Königsberg, Schr. physik. Ges., 43, 1901, (79–122).

Bericht über die monatlichen Sitzungen [des preuss. bot. Vereins] im Winter 1901–1902. Königsberg, Schr. physik. Ges., **43**, 1902, (123–131).

Barber, C. A. Annual Report of the Government Botanist, Madras. Rep. Bot. Surv. Ind., Calcutta, **1902**, (9–11).

Borodin, I., Litvinov, D., Voronin, M., Tranšelĭ, V. Von der Redaction. (Russ.) St. Peterburg, Trav. mus. bot. Ac. Sc., 1, 1902, (I–II).

Brown, J[ohn]. The forthcoming Belfast meeting of the British Association . . . Botany. Nature, London, 66, 1902, (9).

Brussels, Royal Academy. Belgian botanical investigations [A review of 'Rec. Inst. Bot., Univ. Brux. V.'] Nature, London, 66, 1902, (171–172).

Bureau, Édouard. Discours présidentiel. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (5-10). [00101.

Carruthers, William. Annual Report for 1902, of the Consulting Botanist. London, J. R. Agric. Soc., 63, 1902, (279-295, with 10 figs.).

Coulter, John M[erle]. The dating of periodicals. J. Bot., London, 40, 1902, (159–160).

Duesberg. Bericht über die Verhandlungen des pommerschen Forstvereins in Rügenwaldermünde 19. Juni 1902. Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (48-52). [4000].

Duthie, J[ohn] F[irminger]. Annual Report of the Director of the Botanical Department, Northern India, for the year 1901–1902. Rep. Bot. Surv. Ind., Calcutta, 1902, (3–5).

Fischer von Waldheim, A. Communications du Jardin Impérial botanique. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 2, 1902, (24-25, 63-64, 113-116, 137-139, 172-174, 188-190, 221-223); rés. fr. (25-26, 64, 116-117, 139-140, 174, 190-192, 222 + 223).

Gammie, George A. Report on the Botanical Survey operations in the Bombay Presidency for the year 1901-1902. Rep. Bot. Surv. Ind., Calcutta, 1902, (7-8).

Gerber, C. Rapport sur la visite de l'Association française pour l'avancement des Sciences à l'établissement horticole de la Carrosaccia. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (132–139).

Green, J. Reynolds. British Association at Belfast: Section K. Botany. Opening Address. Nature, London, 66, 1902, (582-589).

Harling, von. Die siebzehnte Wanderversammlung des nordwestdeutschen Forstvereins in Bückeburg. Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (114–122).

Henry, Alfred J[udson]. Summer meeting of the American forestry association. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 30, 1902, (401).

Hergt. Bericht über die Frühjahrshauptversammlung in Hildburghausen am 25. und 26. Mai 1902. Weimar, Mitt. bot. Ver., N.F., H. 17, 1902, (111–119).

Bericht über die Herbsthauptversammlung in Erfurt am 5. Oktober 1902. Weimar, Mitt. bot. Ver., N.F., 11. 17, 1902, (120–128).

Hirscht, Karl. Sitzung der deutschen Kakteen-Gesellschaft, März-Dezember 1902. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (64-65, 80-81, 96-97, 112-113, 128-129, 143-145, 159-161, 176-177, 198-200); 13, 1903, (14-15).

Neunter Jahreshauptbericht der deutschen Kakteen-Gesellsschaft, erstattet bei der Jahres-Hauptversammlung zu Dresden am 8. Juni 1902. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (99–105).

Howell, F. J. Field Experiments of the Chemical Branch for the year 1901. Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (115–125).

Illinois State Laboratory of Natural History. Biennial Report of the Director for 1899-1900. Urbana, Ill., 1901, (12). 23 cm.

Jurjev, Hortus Botanicus Universitatis. Delectus plantarum exsiceatarum quas anno 1902 permutationi offert Hort. Bot. Univers. Jurjev, **5**, 1902, (80). 25 cm.

Kellerman, W[illiam] A[shbrook]. Continuation of the Journal of Mycology. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (1-3).

Kienitz, [Max]. Die zweite Hauptversammlung des deutschen Forstvereins in Regensburg vom 26. bis 31. August 1901. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (43–54).

Leicester, Literary and Philosophical Society. Section D (For Botany) [Report]. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., 6, 1902, (141–146, 204–215); ib. 7, 1902, (53–59; 79).

London, Royal Horticultural Society. Extracts from the Proceedings . Scientific Committee [Oct.-Dec. 1901]. London, J. R. Hort. Soc., 26, 1902, (proc. CCXI-CCXXIV, figs. 344-346).

London, Royal Horticultural Society. Notes on recent research and short abstracts from current periodical literature, British and Foreign, affecting horticulture, and horticultural and botanical science. London, J. R. Hort. Soc., 26, 1902, (883–901).

London, Royal Microscopical Society. Extracts from the Proceedings of the Royal Horticultural Society. Scientific Committee [Oct.-Dec. 1901]. London, J. R. Hort. Soc., 26, 1902, (proc. cexi-cexxiv, figs. 344-346).

Summary of current researches relating to . . . Botany (principally . . . Cryptogamia) . . . etc. London, J. R. Microsc. Soc., 1902, (60–94, 194–230, 314–350, 442–482, 565–604, 658–697).

the Evolution Committee. Reports to Experiments undertaken by W. Bateson and Miss E. R. Saunders. [Experimental studies on the physiology of heredity.] London, 1902, (160). 21 cm.

Meldola, R. The coming of age of the Essex Field Club; a record of local scientific work, 1880-1901 [Botany]. Stratford, Essex Nat., 12, 1901 [1902], (83-86); [Reprint], (11-14).

Murray, George [R. M.]. Report of Department of Botany, British Museum, 1901. J. Bot., London, 40, 1902, (360–362).

New York Botanical Garden. Report of the Secretary and Director-in-Chief [N. L. Britton] for the year 1901. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 2, 1902, (235–309).

Report of the Scientific Directors. [L. M. Underwood, Chairman]. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 2, 1902, (310–312).

New York State Botanist. Report of the State botanist, 1900. [Charles H. Peck]. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus.. No. 54, 1900, 1, 1902, (129-199, with pl.).

Pennsylvania State College. Annual report of the Pennsylvania state college for the year 1901–1902. . . . Part 1. Departments of instruction. Part II. Agricultural experiment station. [Harrisburg], 1902, (484). 24.3 cm.

Prain, D[avid]. Report of the Director of the Botanical Survey of India for the year 1901–1902. Rep. Bot. Surv. Ind., Calcutta, **1902**, (1–2).

Rathbun, Richard. Report upon the condition and progress of the U.S. National museum during the year ending June 30, 1900, [with 3 appendices including Bibliography]; Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Rep., 1900, 1901, (1-152, with pl.)

St. Peterburg. Phytopathologische Central-Station des Kaiserl. Bot. Gartens. Kampfblatt gegen die Krankheiten und Schädigungen der Kultur- u. wildwachsenden nützlichen Pflanzen. Red. v. A. Jačevskij. (Russ.) 1902, (96, mit Fig.). 26 cm.

Schwendener, S[imon]. Bericht über die am 23. September 1902 in Karlsbad abgehaltene neunzehnte General-Versammlung der deutschen botanischen Gesellschaft. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, Generalversammlungs-H., (1–5).

und Müller, Carl. Bericht über die am 24. September 1901 in Hamburg abgehaltene General-Versammlung der deutschen botanischen Gessellschaft. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, Generalversammlungs-H., (1-7).

Smith, R. Greig. Bacteriological laboratory of the Linnean Society of New South Wales. Original referat. Centralbl. Bakt., Jena, Act. 2, 8, 1902, (377–378); 9, 1902, (805–807); 10, 1903, (61–63).

Stewart, S. A. A botanical coronation fête [in 1838]. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (171).

Strauss, H. Register der in Band XXVI-XXX (1899–1901) von Engler's Botanischen Jahrbüchern für Systematik, Pflanzengeographie und Pflanzengeschichte beschriebenen neuen Arten und Varietäten. Bot. Jahrb., Leipzig, 30, 1902, Beibl., (1–45).

Stroud, Moss Exchange Club. Report for the year 1902 [C. H. Waddell, Hon. Sec., F. Barker, Distributer]. Stroud, 1902, (107–126). 22 cm.

Surrault, Th. Table décennale du bulletin de la Société d'études scientifiques d'Angers, (1891–1900). Angers, Bul. soc. étud. sci., **31**, 1902, (229–248).

Torrey Botanical Club. Proceedings of the Club. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (10-13, 26-30, 45-48, 58-62, 76-77, 92-93, 111-112, 125-126, 186-190).

True, Frederick W[illiam]. Report on the department of biology for the year 1899-1900. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Rep., 1900, 1902, (31-44).

Urstadt. Bericht über die 13. Versammlung des Forstvereins für das Grossherzogtum Hessen zu Darmstadt im Jahre 1901. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 24, 1902, (143–155).

U.S. Department of Agriculture. Report of the Secretary of Agriculture, 1901. [James Wilson.] Washington, D.C., Yearbook U.S. Dept. Agric., 1901, 1902, (9–115).

Vice, W. A. Report of Section D [Botany]. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc. (N. Ser.), 6, 1902, (131-136).

Wimmenauer, K[arl]. Die diesjährige Versammlung des Vereins deutscher forstlicher Versuchsanstalten. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 78, 1902, (419-425).

0030 GENERAL TREATISES TEXT BOOKS, DICTIONARIES, BIBLIOGRAPHIES. TABLES.

Highland Park college correspondence school. Home study. Botany. Des Moines, Ia., [1902], (117, with illus.). 20 cm.

Naturgeschichte der drei Reiche. 1. Gesteinskunde. 2. Pflanzenkunde. 3. Thierkunde. [In: Bilz' grosse illustr. Hausbibl., Bd 3, Abt. 1.] Leipzig, [1902], (1–146, mit 72 Taf.).

Notes on recent research and short abstracts from current periodical literature, British and Foreign, affecting horticulture and horticultural and botanical science. London, J. R. Hort. Soc., 27, 1902, (224–367).

Revue bibliographique des sciences naturelles pures et appliquées (biologie générale; anatomie et physiologie; botanique; agriculture et sciences agro-nomiques; minéralogie et industries minières). 1re année. Paris, 1902.

Allen, Grant. The story of the plants. [Library of valuable information]. New York (D. Appleton and Co.) 1902, (218, with front., illus.). 19.5 cm.

Traduzione dall' inglese di E. Ragazzoni. Torino (Bocca), 1902, (288).

Arnold, Augusta Foote. The seabeach at ebb-tide. A guide to the study of the seaweeds and the lower animal life found between tide-marks. New York (Century Co.), 1901, (xii + 490, with pl.). 20.8 cm.

Barsanti, Leopoldo. Elementi di botanica descrittiva e comparata ad uso delle scuole ginnasiali e tecniche. Lucca (tip. Baroni), 1902, (73). 22 cm.

Biedenkopf, Hermann. Leitfaden für einfache landwirtschaftliche Untersuchungen. Zum Gebrauch an landwirtschaftlichen Schulen und zum Selbstunterricht bearb. Berlin (P. Parey) 1902, (VI + 86). 20 cm. Geb. 1 M.

Bonnet, Ed. Essai d'une bio-bibliographie botanique de la Corse. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2º partie), 1002, (415-431).

Borodin, I. Kursus der Dendrologie. Im St. Petersb. Forstinstitut gelesen. (Russ.) St. Peterburg, 1902, (157). 22 cm.

Britten, James. Bibliographical Notes. XXIX. John Bellenden Ker's Botanical Papers. J. Bot., London, 40, 1902, (419–422).

Caldwell, Otis W[illiam]. . . A Laboratory Manual of Botany. New York (Appleton), 1902, (IX + 107) 20 cm.

Campbell, Douglas Houghton. A University Text-book of Botany. New York and London (Macmillan), 1902, (xii + 579, with pl.). 23 cm. 17s.

Carruthers, William. New works on agricultural botany. London, J. R. Agric. Soc., 63, 1902, (429-433).

Clark, Josephine A. Catalogue of publications relating to botany in the Library of the U.S. Department of Agriculture. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Libr., No. 42, 1902, (1–242).

Cleve, P. T. and Mereschkowsky, C. Notes on some recent publications concerning Diatoms. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser 7), 10, 1902, (27-38, with fig.)

Cohn, F. Bakterien. Aus dem Deutschen übersetzt unter der Redaktion v. G. A. Nadson. (Russ.) St. Peterburg, 1902, (105, mit Zeichn.). 23 cm.

Dame, Lorin L. and Brooks, Henry.
. . . Trees of New England . . .
Boston, Mass. (Ginn), 1902, (XV + 196, with pl.). 18.7 cm. \$ 1.35.

Day, M. A. Bibliography of the botany of the Galapagos Islands. [In "Flora of the Galapagos Islands," by B. L. Robinson, et al.]. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts. Sci., 38, 1902, (80–82).

Deane, Walter. [Review of] The Cyclopedia of American Horticulture. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (108–110).

Farneti, Rodolfo e Montemartini, Luigi. Botanica. Libro di testo ad uso delle scuole secondarie del Regno d'Italia. Illustrato da 569 incisioni. Milano (Hoepli), 1901, (VIII + 301). 23 cm.

Fedčenko, B. et Flërov, A. Anleitung zum Sammeln der Pflanzen fürs Herbarium. (Russ.) Moskva, 1902, (36). 18 cm.

Flërov, A. et Fedčenko, B. Hilfsbuch zum Studium der Pflanzenvereine des mittleren Russland. (Russ.) Moskava, 1902, (184, mit Fig.). 18 cm.

Garjeanne, A[nton] J[ohan] M[arie]. Flore des Pays-Bas. (Hollandais.) Groningen (J. B. Wolters), 1902, (532). 20 cm

Geisenheyner, L. Kleinere Mittheilungen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, Generalversammlungs-H., (140–145, mit 1 Taf.).

Géneau de Lamarlière, L. Revue des travaux publiés sur les Muscinées depuis le 1^{er} janvier 1895 jusqu'au 1^{er} janvier 1902. Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (89–91, 184–188, 356–363, 436–439).

Geremica, Michele. Per un indice sistematico della letteratura botanica italiana dalle origini ai nostri giorni. Nota preventiva. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), **15**, 1902, (146–154). Gremli, August. Exkursionsflora für die Schweiz; nach der analyt. Methode bearbeitet. 9 verm. und verbess. mit dem Bilde des Verf. versch. Aufl. Aarau (Wirz), 1901. (XXIV + 472).

Griffon, Ed. Revue des travaux de physiologie et de chimie végétales parus de 1893 à 1900. Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (45-48, 92-96, 138-144, 189-192, 155-160 [fausse pagination au lieu de 235-240], 280-288, 332-336, 364-368, 391-400, 440-448, 544-554).

Güntz, Max. Handbuch der landwirtschaftlichen Litteratur. Tl 3. Ergänzungsheft. Auf Grund von Bibliotheksstudien zusammengestellt. Leipzig (H. Voigt), 1902, (III + 183). 23 cm. 3,50 M.

Hildebrand, Friedrich. Einige systematische und biologische Beobachtungen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1902, (333–340).

Hooker, Sir J. D. A sketch of the life and labour of Sir William Jackson Hooker, with portrait [and bibliography]. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (ix-ecxxi, port.).

Horowitz, Arthur. Repetitorium der Chemie, Physik und Botanik für Chemiker, Pharmaceuten und Mediziner. Berlin (R. Trenkel), [1902], (120; 36; 227). 18 cm. Geb. 4,50 M.

Ichimura, Tsutsumi. Tabellen für den Botanischen- und Pharmaceutischen Practikanten. (Japanese.) Tokyo, 1902, (IV + 85). 22 cm.

Jackson, B. Daydon. Report on the botanical publications of the United Kingdom as part of the International Catalogue of Scientific Literature. London, Proc. Linn. Soc., 114, 1902, (47–48).

Junk, Wilhelm. Bibliographia Linnaeana. Verzeichniss der Schriften Karl von Linné's. Berlin (W. Junk), 1902, (10). 29 cm. 2 M.

Kellerman, W[illiam] A[shbrook]. Notes on the North American mycological literature of 1901. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (20-22).

Index to North American mycology. Alphabetical list of articles, authors, subjects, new species and hosts. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (22–48, 74–103).

Kerner von Marilaun, Anton. The natural history of plants . . . by F. W. Oliver, etc. New ed. London, 1902.

Kew, Royal Botanic Gardens. Catalogue of the Library. Additions received during 1901. Kew Bull., London, **1902**, App. II, (43-76).

New garden plants of the year 1901. Kew Bull., London, **1902**, App. III, (77–95).

Krok, Th[orgny] O[ssian] B[olivar] N[apoleon]. Swedish botanical bibliography for 1900. Bot. Not., Lund, 1901, (237-248).

Krylov, P. Die Flora des Altai und des Gouv. Tomsk. Handbuch zur Bestimmung der Pflanzen des westlichen Sibirien. I. (Ranunculaceae-Rhamneae). (Russ.) Tomsk, Izv. Univ., 20, 1902, (1–208, und Separ.).

MacDougal, Daniel Trembly. Elementary plant physiology. New York, London and Bombay (Longmans, Green & Co.), 1902, (XI + 138). 19.2 cm.

Majevskij, P. und Fedčenko, B. Flora des mittleren Russland. Illustriertes Handbuch zur Bestimmung der mittelrussischen Phanerogamen u. Gefäskryptogamen. (Russ.) Moskva, 1902, (694, mit viel. Abbild.). 25 cm. 3 Aufl.

Flora des mittleren Russland. Tabellen zur Bestimmung der im Herbste blühenden Pflanzen. (Russ.) Moskva, 1902, 3 Aufl. (136, mit 52 Abbild.). 18 cm.

Mathews, F[erdinand] Schuyler. Field Book of American Wild Flowers. . . . New York, London (Putnam), 1902, (XX + 552, with pl.). 18 × 10.5 cm.

Matsumura, Jinzō. Organography of plants. (Japanese.) Tōkyō, 1902, (V+315). $12\frac{1}{2}$ cm.

Matuschek, J[ohann]. Übersichtliche Darstellung des Wachstums der Pflanzen, ihrer Organe, Gewebe und Zellen. Programm der k. k. deutschen Staats-Oberresischule in Trantenau. Trantenau, 1902, (3–14).

Mell, P. H. Biological Laboratory Methods. New York and London (Macmillan), 1902, (xii. + 321, with pl.). 19 cm. 6s. 6d. Mentz, A. and Ostenfeld, C. H. Pictures of the Flora of Scandinavia (incl. Denmark) with text. (Danish.) Parts 3-7. Kjöbenhayn (G. E. C. Gad) & Stockholm (Wahlström & Widstrand), 1902, (33-128, with 26 pls., printed in colours in each part). Each part 25 cm. 3 kr.

Miyoshi, Manabu. Lectures on Botany. (Japanese.) 2 ed. Tokyo, 1902, (XXIX + 701). 22½ cm.

——— Practical Botany. (Japanese.) Tokyo, 1902, (XII + 527). 22½ cm.

Text-book of Botany for Middle Schools. (Japanese.) Tokyo, 1902, (VI + 188). 22½ cm.

Vegetable world. (Japanese.) Tōkyō, 1902, (II + 106). 13 cm.

Möbius, Martin. Botanisch-mikroskopisches Praktikum für Anfänger. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1903, (IX + 121). 23 cm. Geb. 2,80 M.

Mottier, David M[yers]. A practical laboratory guide for the first year in botany. Bloomington, Ind. (Press of Craven Bros.), 1902, (V + 123). 23 cm.

New York Botanical Garden. Publications of the staff and students of the New York Botanical Garden from March 21, 1895, to January 1, 1902. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (69-83).

Niccoli, Vittorio. Saggio storico e bibliografico dell'agricoltura italiana dalle origini al 1900. Nuova Enciclopedia agraria italiana. Torino (Unione tipografica-editrice), 1901-1902, (575). 28 cm.

 Okamura,
 Kintarō.
 General algology.

 (Japanese.)
 2nd ed.
 Tōkyō, 1902,

 (I + 101).
 11½ cm.

Péchoutre, F. Revue annuelle de botanique. Rev. gén. sci., Paris, **13**, 1902, (250-263).

Philippi, R. Liste des travaux du Dr. R. A. Philippi. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), 11, 1902, (82–88).

Poli, Aser e Tanfani, Enrico. Nozioni su la struttura, le funzioni e le classificazioni delle piante ad uso delle scuole classiche. II ediz. Firenze (Sansoni), 1902, (XII + 438). 21 cm.

struttura, le funzioni e le classificazioni

delle piante ad uso degli Istituti tecnici. II ediz. Firenze (Sansoni), 1902, (VIII + 508) - 24 cm.

Reed, Howard S. Methods in plant physiology. J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y., 5, 1902, (1846–1847, 1890–1891, 1927–1928, 2004–2006, 2045–2048, 2084–2085).

Romer, Eugeniusz. Liste des travaux relatifs à la Physiographie de la Pologue, publiés en 1899 et 1900. Contenu: voir F. (Polish.) Kosmos, Lwów, **17**, 1902, (187-226, 302-334, 407-507).

Schaffner, John H. Laboratory outlines for the elementary study of plant structures and functions from the standpoint of evolution. J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y., 5, 1902, (1639–1645, 1698–1700, 1798–1799, 1852–1854, 1934–1935, 2013–2014, 2055–2056, 2093–2094.)

Schilling, Samuel. Grundriss der Naturgeschichte. Tl 2: Das Pflanzenreich. Ausg. B: Anordnung nach dem natürlichen System. 17. Bearbeitung, besorgt v. F. Huisgen. Breslau (F. Hirt), 1902, (328, mit 16 Taf. u. 1 Karte). 23 cm. Geb. 4 M.

Schmid, B. Forstliche Botanik 1901. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 1902, Supplement, (99–108).

Schnegg, Hans. Botanik des täglichen wirtschaftlichen Lebens. Gedrängte Darstellung der wichtigsten im Verkehr und Handel erscheinenden Pflanzen und Pflanzenprodukte. Nachschlagebuch in allen Fragen, die sich im Verkehr mit den Erzeugnissen des Pflanzenreichs ergeben. Hülfsbuch für den Unterricht in der praktischen Botanik. [L. Huberti's moderne kaufmännische Bibliothek.] Leipzig, L. Huberti), [1903], (XII + 176). 22 cm. Geb. 2,75 M.

Seaton, Francis. Studies of animals and plants; practical exercises . . . [Cleveland (Savage press), 1902], (85). 23 cm.

Stevens, William Chase. Introduction to botany. [Appended: Key and flora.] Boston (D. C. Heath & Co.), 1902, (viii + 436, with illus., map, diagr.). 19 cm.

Strasburger, Eduard. Das botanische Practicum. Anleitung zum Selbststudium der mikroskopischen Botanik für Anfänger und Geübtere, zugleich ein Handbuch der mikroskopischen Technik. 4. umgearb. Aufl. Jena (G. Fischer), 1902, (L + 771). 26 cm. Geb. 22,50 M.

Practicum für Anfänger. Anleitung zum Selbststudium der mikroskopischen Botanik und Einführung in die mikroskopische Technik. 4. umg. Aufl. Jena (G. Fischer), 1902, (VI + 251) 26 cm. 6 M.

- Noll, Fritz, Schenck, Heinrich, † Schimper, A. F. W. Lehrbuch der Botanik für Hochschulen. 5. verb. Aufl. Jena (G. Fischer), 1902, (VIII + 563). 26 cm. 7,50 M.

Surrault, Th. Table décennale du bulletin de la Société d'études scientifiques d'Angers, (1891–1900). Angers, Bul. soc. étud. sci., **31**, 1902, (229–248).

Traverso, Giovanni Battista. Elenco bibliografico della Micologia italiana. Pavia (tip. lit. Bruni), 1902, (97). 25 cm.

Tuccimei, Giuseppe. Elementi di Botanica per uso degli Istituti tecnici, dei Licei e delle Scuole di agricoltura. Torino (Paravia), 1902, (VII + 327). 23 cm.

Urban, I. Bibliographia Indiae occidentalis botanica. Continuatio I. II. [In: Symbolae Antillanae, ed. I. Urban. Vol. II. III.] Lipsiae, 1900–1901, (1–7); 1902, (1–13).

Van Tieghem, Ph. Sur les Ochnacées. Ann. sci. nat (bot.), Paris, (sér. 8), 16, 1902, (161-416).

Warming, Eugen. Handbuch der systematischen Botanik. Deutsche Ausgabe. 2. Aufl. v. Martin Möbius. Vom Verf. durchges. u. erg. Ausgabe. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1902, (X + 467). 26 cm. 8 M.

Weindorfer, G. The Shoreham campout. [Botany, 49 species.] Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (113-114).

Wettstein, Richard von. Leitfaden der Botanik. 2. veränd. Aufl. Leipzig (G. Freytag), 1902, (IV + 232, mit 3 Taf.). 23 cm. Geb. 3,50 M.

wille, [Johan] N[ordal Fischer]. Bibliography of Norwegian botanical literature for the period 1891–1900. (Swedish.) Bot. Not., Lund, **1902**, (49–74).

0040 ADDRESSES. LECTURES.

Bottomley, W. B. Plants and their enemies. Four lectures. . . Fungoid diseases. London, Q. Rec. R. Bot. Soc., 8, 1902, (111-113, 122-126).

Boulger, G. S. Sea-side plants; being the substance of an address delivered at Canvey Island, June 15th, 1901. Stratford, Essex Nat., 12, 1901 [1902], (125–127).

Bower, [F. O.]. Botany, pure and applied [an Address]. Pharm. J., London, (Ser. 4), **15**, 1902, (539-543).

Brown, Horace T[aberer]. Some recent work on Diffusion [a Lecture]. London, Proc. R. Inst., **16**, 1902, (547–562, with 11 figs.).

Bütschli, O. Mechanismus und Vitalismus. (Russ.). Uebers. von VI. Butkevič. Russ. myslĭ, Moskva, **1902**, 11, (1162–1178), 12, (27–115).

Carruthers, William. The President's Address: On the life and work of Nehemiah Grew. London, J. R. Microsc. Soc., 1902, 129-141); repr. in J. Bot., London, 40, (197-200) (with note by the Editor].

Dendy, Arthur. The Chatham Islands: a study in Biology. A lecture. . . . Manchester, mem. Lit. Phil. Soc., 46, n. 12, 1902, (1–29).

Druce, [G. C.]. Presidential Address [on Scottish botany, and notices of Sibbald and Don]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 15, 1902, (181–189); Chem. and Drug., London, 61, 1902, (278–287, with 8 figs).

Galloway, B. T. Applied botany, retrospective and prospective. (Address of Vice-President of Section G.). Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington D.C., 51, 1902, (463–480); Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (49–59); Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 54, 1902, (22214–22216).

Green, C[onrad] Theodore. The President's Address. Our Fungi: how to study them. Liverpool, Proc. Nat. F. Cl., 1901, 1902, (11-18, with 4 figs.).

Green, J. Reynolds, Address to the Botanical Section [at Belfast]. London, Rep. Brit Ass., 1902, (785-799); Nature, London, 66, 1902, (582-598). [Separate. London, 1902, (15).]

Haberlandt, G[ottlieb]. Festrede. . . . Gehalten bei der Franz-Unger-Feier am 29 November 1900. Graz. Mitt. Natw. Ver. Steierm., 37, 1901, (LHI-LXVIII).

Henslow, G[eorge]. The effects of London and other smoke upon plants. Lecture. Ealing, Rep. Microsc. Soc., 1900-1901, (1-5).

Classification of plants by evolution. Lecture . . Ealing, Rep. Microsc. Soc., 1900-1901, (28-32); London, J. R. Hort. Soc., 27, 1902, (132-141).

Structural adaptation to external mechanical forces, and the display of such by the plants themselves. Lecture . . Ealing, Rep. Microsc. Soc., 1900-1901, (33-36); London, J. R. Hort. Soc., 26, 1902, (668-687, figs. 274-302).

Lubbock, The Rt. Hon. John, 1st Baron Avebury. [Presidential Address to the Selbourne Society, May 29, 1902]. Nature Notes, London, 13, 1902, (121– 128).

Maiden, J[oseph] H[enry]. Presidential Address delivered at the Twenty-seventh Annual General Meeting, March 26th, 1902. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 6, 1902, (741–804, with pl.).

Massee, George. Plant diseases; a resumé of six lectures . . . London, J. R. Hort. Soc., 26, 1902, (724–744, figs. 303–313).

Meldola, R. The coming of age of the Essex Field Club; a record of local scientific work, 1880–1901 [Botany]. Stratford, Essex Nat., 12, 1901 [1902], (83–86); [Reprint] (11–14).

O'Sullivan, James. A glimpse of the life of chlorophyllous plants. Presidential Address. Burton-on-Trent, Trans. Nat. Hist. Soc., 4, 1901, (82–89).

Rolfe, R[obert] A[llen]. Epiphytes; notes of a lecture . . Orch. Rev., London, **10**, 1902, (102–104, 138–142).

Rollett, Alexander. Zur Erinnerung an Franz Unger. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 37, 1901, (XLVI-LII). Selby, Augustine D. The future of vegetable pathology. [Presidential Address, Ohio Academy of Science, Nov. 1901]. Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., 1901, 1902, (24-32); Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (736-740).

smith, Erwin F. Plant pathology: a retrospect and prospect. [Presidential Address to Society for Plant Morphology and Physiology, New York, Jan., 1902.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (601-612).

[Vines, S. H.] Presidential Address [May 24, 1902]. London, Proc. Linn. Soc., 114, 1902, (17–24).—[May 25, 1903] Ib. 115, 1903, (16–25).

Vuyek, L[aurens]. . . . protection des stations naturelles [des] plantes indigènes. (Hollandais.) Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (615–622).

Wallace, R. Hedger. The new soil science [of bacteriology]. Lecture . . . London, J. R. Hort. Soc., 27, 1902, (70–80).

wilson, Edmund B[eecher]. Aims and methods of study in natural history. (Presidential address to American Society of Naturalists). [Reprint from Science]. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 51, 1901, (21065–21066, 21076).

0050 PÆDAGOGY.

The examination of plants. Pharm. J., London, (Ser. 4), **14**, 1902, (59–60).

Jahresbericht der königlichen landwirthschaftlichen Hochschule in Berlin für die Zeit vom 1. April 1901 bis 31. März 1902. Jg 10. Berlin, (Druck "Die Post"), 1902, (70). 25 cm.

Naturgeschichte nach Lebensgemeinschaften. Für die Volksschule bearb. von mehreren Lehrern. H. 1: Haus, Hof und Garten. 6. verb. Aufl. Langensalza (F. G. L. Gressler), 1902, (VI + 62). 18 cm — H. 8; Die Erde als Ganzes. 2. Aufl. Ebenda, 1902, (IV + 52). 18 cm. 0,90 M.

Pokorny's Naturgeschichte des Pflanzenreiches für höhere Lehranstalten bearb. v. Max Fischer. 21. verb. Aufl. Leipzig (G. Freytag), 1902, (VI + 274). 23 cm. Geb. 3 M.

School gardens. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (137).

Towards an ideal botanical curriculum. Part I. New Phytol., London, 1. 1902, (121-124): Towards an ideal botanical curriculum. Part II. The Elementary University Course. New Phytol., London, I, 1902, (169-173).

Andrejev, V. Anfangsunterricht der Botanik für die Krym. Frühlingspflanzen. Heft 1. Die frühesten Frühlingspflanzen. (Russ.). Simferopol, 1902, (34). 26 cm.

Baade, Friedrich. Naturgeschichte in Einzelbildern, Gruppenbildern und Lebensbildern. Tl 2: Pflanzenkunde. 7. umgearb. Aufl. Halle a. S. (H. Schroedel), 1902, (XI + 294). 22 cm. Geb. 3,50 M.

Bade, E. Das Pflanzenreich. Eine Lebensschilderung der Pflanzen für die reifere Jugend. Berlin (A. Weichert), [1902], (240, mit 10 Taf.). 23 cm.

Beal, W[illiam] J[ames]. Syllabus for a short course on grasses and other forage plants. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, 1900, 1901, (21-23).

Beyer, R[udolf]. Nordostdeutsche Schulflora. Tabellen zur Bestimmung der wildwachsenden und der häufiger angebauten Blüten- und Farnpflanzen der Provinzen Brandenburg, Pommern, Ost- und Westpreussen und Sachsen (Nordhälfte), der Grossherzogtümer Mecklenburg und des Herzogtums Anhalt. Nach der Flora des nordostdeutschen Flachlandes von P[aul] Ascherson und P. Graebner unter Mitwirkung der Verfasser bearb. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1902, (VI + 16 + 344). 19 cm. Geb. 2,60 M.

Bohn, Heinrich. Die geographische Naturaliensammlung des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums und ihre Verwendung beim Unterricht. Forts. 3. (Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums zu Berlin, Ostern 1902), Berlin (R. Gaertner), 1902, (27). 25 cm. 1 M.

Bothe, H. Der Haselnussstrauch. Lektion für die Oberstufe einer mehrklassigen Volksschule. Aus. d. Schule, Leipzig, 12, 1901, (458–462). **Bower**, F[rederick] O[rpen]. The teaching of botany in universities. Londou, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902], (843-844).

D. T. Practical botany for beginners. 2nd. ed. London (Macmillan), 1902, (xi + 307). 19 cm.

Bubeniček, Josef. Lehrbuch der Pflanzenkunde für Lehrer- und Lehrerinnen-Bildungsanstalten. 3. umgearb. Aufl. Leipzig (G. Freytag), 1903, (II + 222). 23 cm. Geb. 2,50 M.

Caye, Georges. L'Ecole nationale supérieure d'agriculture coloniale. Nature, Paris, 31, (1er semest.), 1902, (17-18).

Colman, C. S. Types of British plants, with . . . illustrations by Eva Aflalo . . (Library for young naturalists). London (Sands and Co.), 1902. 19 cm.

Cossmann. Deutsche Schulflora zum Schulgebrauch und zum Selbstunterricht. Sonderausgabe für Nord-Deutschland, bearb. v. F[ernando] Höck. Breslau (F. Hirt), 1902, (438). 19 cm. Geb. 4 M.

Cremer, Michael. Die bedeutendsten ausländischen Handelsgewächse. Aachen (C. Cazin), 1902, (IV + 79). 23 cm. 1,20 M.

Dennert, E. Exkursionen. Ein Verzeichnis der wichtigsten Godesberg a. Rh. (J. Schugt), 1902, (41). 21 cm. I M.

pflanzenphysiologische Praktikum. Anleitung zu pflanzenphysiologische Experimenten für Studierende und Lehrer der Naturwissenschaften. Jena (G. Fischer), 1903, (XVI + 290). 26 cm. Geb. 6,50 M.

Ewart, Alfred J. The new matriculation Botany . . . London (W. B. Clive), 1902, (viii + 309, 249 figs.). 17 cm.

Fedde, Friedrich. Die Lehrmittel des botanischen Unterrichts. Lehrmittel D. Schule, Breslau, 1, 1901, (19-22, 30-36, 70-72, 85-88).

Fream, W. The elements of agriculture. 7th ed. Part II. The Plant.

(78–204, figs. 17–139); Fungus pests. (292–312, figs. 162–168). London (Murray), 1902. 18 cm.

Fürst, [Hermann von]. Der forstliche Unterricht in Preussen. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **24**, 1902, (5–14).

Gieseler, [L.]. Der Wald. Lektionen für die Mittelstufe. Aus d. Schule, Leipzig, **13**, 1901, (76–86).

Lektionen über den Wald. Mittelstufe. Die Eiche. Aus d. Schule, Leipzig, **13**, 1901, (178–184).

Günther, Hermann. Dreissig Pflanzenbeschreibungen. Eine Vorstufe zur Botanik. Hannover (Helwing), 1903, (31). 19 cm. 0,50 M.

Hart, Emma E. The Heuristic method in the training of teachers. New Phytol., London, I, 1902, (161–162).

Kahnmeyer, L. und Schulze, H. Naturgeschichte für höhre Mädchenschulen in 4 Heften. H. 1–4. (4.–7. Schuljahr.) 3. Aufl. Bielefeld u. Leipzig (Velbagen u. Klasing), 1902, (66; 86; IV + 100; IV 112). 22 cm. Geb. 4 M.

Kraepelin, Karl. Leitfaden für den botanischen Unterricht an mittleren und höheren Schulen. 6. verb. Aufl. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1902, (V + 129). 21 cm. Geb. 1,20 M.

Landsberg, Bernhard. Streifzüge durch Wald und Flur. Eine Anleitung zur Beobachtung der heimischen Natur in Monatsbildern. Für Haus u. Schule bearb. 3. Aufl. Leipzig (B. G. Teubner), 1902, XV+255, mit Taf.). 23 cm. Geb. 5 M.

Laukamm, W. Der Raps. (*Brassica Napus.*) Aus d. Schule, Leipzig, **14**, 1902, (273–277).

Unsere Pflanzenwelt. Einzelbeschreibungen für Schule und Haus. Meissen (H. W. Schlimpert), 1903, (VIII + 269). 22 cm. 3 M.

Lignier, O. Sur une canne pour excursions botaniques. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2° partie), (472–477).

Niessen, Jcs. Naturgeschichtliche Lebens- und Charakterbilder fur die Volkschule. Ein Hilfsbuch zur Vorbereitung auf den naturgeschichtlichen Unterricht. TI 2 (5. u. 6. Schuljahr). 3. verb. Aufl. Düsseldorf (L. Schwann), 1902, (94). 21 cm. 0,90 M.

Niessen, Jos. Im Reiche der Blumen. (Naturw. Jugend- u. Volksbibl., Bd. 2.) Regensburg (G. J. Manz), 1902, (180). 20 cm. Geb. 2,50 M.

Obermeyer, W. Naturgeschichte für den Schulgebrauch. Stuttgart (A. Bonz u. Co.), 1902, (72). 30 cm. 0,40 M.

Panten, F. Bau und Leben der Pflanzen. Zugleich eine Anleitung zu anatomischen und physiologischen Untersuchungen für Lehrerbildungsanstalten und Mittelschulen, sowie zum Selbstunterrichte. Breslau (Ferd. Hirt), 1902, (140). 24 cm. 1,50 M.

Paul, W. Das Zuckerrohr. Gang für eine Besprechung auf der Oberstufe der Volksschule. Aus d. Schule, Leipzig, 14, 1902, (74–75).

Percival, John. Agricultural Botany; theoretical and practical. 2nd ed. London (Duckworth & Co.), 1902, (vii + 806, 265 figs.). 20 cm.

Pfitzer, E[rnst]. Uebersicht des natürlichen Systems der Pflanzen. Zum Gebrauche in Vorlesungen für Anfänger bearb. 2. neubearb. Aufl. Heidelberg (C. Winter), 1902, (IV + 40 Bl.). 22 cm. 1 M.

Pfuhl, F, Der Unterricht in der Pflanzeukunde durch die Lebensweise der Pflanze bestimmt. Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (VIII + 223). 23 cm. Geb. 2,80 M.

Der Pflanzengarten an der höheren Lehranstalt—seine Verwertung, Anlage und Pflege. Natur u. Schule, Leipzig, 1, 1902, (37–44).

Pokorny, [Alois]. Naturgeschichte des Pflanzenreiches für höhere Lehranstalten bearb. von Max Fischer. Ausg. B. Leipzig (G. Freytag), 1903, (VI + 284, mit 36 Taf.). 23 cm. Geb. 4,60 M.

Porritt, J. A gossip on floral photography. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., (N. Ser.), **6**, 1902, (131–136).

Potter, M. C. Agricultural Botany. London (Methuen), 1902, (xii + 301, 99 figs.).

Raciborski, M[aryan]. Sur la destination des jardins botaniques contemporains et, en particulier, sur le jardin de Dublany. (Polish.) Kosmos, Lwów 27, 1902, (349-394). Rendle, A. B. Systematic botany for children. New Phytol., London, I, 1902, (162–163).

346

Sachsse, Rudolf. Grundriss der landwirtschaftlichen Pflanzenkunde für den Unterricht an landwirtschaftlichen Schulen. Bautzen (E. Hübner), 1903, (VI + 209). 22 cm. Geb. 2,50 M.

Saunders, James. Lessons in Field Botany. Sci. Gossip, London, (N. Ser.), 8, 1902, (318).

Schilling, Samuel. Grundriss der Naturgeschichte. TI 2: Das Pflanzerreich. Ausg. B: Anordnung nach dem natürlichen System. 17. Bearbeitung, besorgt v. F. Huisgen. Breslau (F. Hirt), 1902, (328, mit 16 Taf. u. 1 Karte). 23 cm. Geb. 4 M.

Schmeil, O. Zwei Unterrichtsproben aus der Blütenbiologie. Natur u. Schule, Leipzig, **1**, 1902, (56–59).

Lehrbuch der Botanik für höhere Lehranstalten und die Hand des Lehrers. Von biologischen Gesichtspunkten aus bearb. 2. unveränd. Aufl. Stuttgart u. Leipzig (E. Nägele), 1903, (X + 470, mit 38 Taf.). 22 cm.

Schmid, Bastian. Anordnung und Verteilung des botanischen Lehrstoffes und dessen erzieherische Aufgaben. Vortrag. Unterrichtsbl. Math., Berlin, 8, 1902, (26–32).

Schoenichen, Walther. Achtzig Schemabilder aus der Lebensgeschichte der Blüten für den Gebrauch der Schule und des Naturfreundes. Heft 1. 2. Braunschweig (B. Goeritz), 1902, (X + 156). 21 cm. 2,50 M.

Schrenk, Hermann von. On the teaching of vegetable pathology. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (57-65).

Seward, A[lbert] C[harles]. Note on Botanical Teaching in University Classes. New Phytol., London, 1, 1902, (14–17).

Singer, Maximilian. Experimente beim botanischen Unterricht im Obergymnasium. 3. Jahresbericht des k. k. deutschen Startsgymnasiums in der Stadt Kgl. Weinberge . . . Kgl. Weinberge, 1901.

Strecker, W[ilhelm]. Erkennen und Bestimmen der Schmetterlingsblütler (Papilionaceen, kleeartigen Gewächse). Anleitung für Land- und Forstwirte . . . sowie zum Gebrauche an allen landwirtschaftlichen Unterrichtsanstalten. Berlin (P. Parey), 1902, (VI + 180). 19 cm. Kart. 3 M.

Tittmann, Hermann. Betrachtungen über die Leipziger Flora im Anschluss an die Vegetationsformationen. Vortrag . . . Leipzig (Dürr), 1902, (24). 20 cm. 0,60 M.

Tondera, Franciszek. Sur l'utilité d'une flore analytique pour l'enseignement secondaire. (Polish.) Muzeum, Lwów, 18, 1902, (24-35).

Vogel, Otto, Müllenhoff, Karl und Röseler, Paul. Leitfaden für den Unterricht in der Botanik. Nach methodischen Grundsätzen bearb. H. 1, 21. Aufl.; H. 2, 15. Aufl. Berlin (Winckelmann & S.), 1902, (IV + 163, mit 24 Taf.; IV + 208, mit 18 Taf.). 21 cm. Das Heft kart. 1,80 M.

Wager, Harold [William Taylor]. The teaching of botany in schools. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902), (843).

Walther, Ernst. Der Unterricht in der Naturkunde nach biologischen Gesichtspunkten bearb. Abt, 1: Unterstufe. Leipzig (A. Hahn), 1903, (VIII + 169). 22 cm. 2 M.

Weiss, J. E. Grundriss der Botanik. Ein Leitfaden für den botanischen Unterricht zum Gebrauche an Mittelschulen und zum Selbstunterricht 4. verm. u. verb. Aufl. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1902, (VIII + 317). 22 cm. Geb. 3 M.

Wettstein, Richard von. Leitfaden der Botanik. 2. veränd. Aufl. Leipzig (G. Freytag), 1902, (IV + 232, mit 3 Taf.). 23 cm. Geb. 3,50 M.

Witt, Fritz. Der Kirschbaum. Lektion. Aus d. Schule, Leipzig, 13, 1901, (127-131).

—— Die Herbstzeitlose, Colchicum autumnale. Als Beispiel für eine biologische Pflanzenbetrachtung. Aus d. Schule, Leipzig, **14**, 1902, (313–316).

Wossidlo, Paul. Leitfaden der Botanik für höhere Lehranstalten. 9. verb. Aufl. Berlin (Weidmann), 1902, (VII + 294, mit 16 Taf. u. 1 Karte). 23 cm. Geb. 3,30 M, 0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS, ECONOMICS.

Les agaves textiles dans l'Est africain allemand (d'après Hindorff). J. agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (261–262).

La banane au Costa-Rica (d'après Émile Jore). J. agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (276–277).

Catalogue des plantes cultivées au jardin de la Société d'horticulture de la Sarthe. Mans (Le), Bul. soc. horticult., **15**, 1902, (173–188, 203-217, 242–250).

The Chelsea Physic Garden. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (276); **32**, 1902, (78, fig. 27); Nature, London, **66**, 1902, (321); Pharm. J., London, (Ser. 4), **15**, 1902, (101–102).

Climat ou race? Les Ficus à caoutchouc et les camphriers d'Alger, absence de latex dans les Mascarenhasia elastica de Buitenzorg, etc. J. agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (16-18).

La culture du caoutchouc à Sumatra (d'après R. Schechter). J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (207–210).

Le cocotier et la vanille aux Seychelles (d'après Ch. Noufflard). J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (238–239).

Delectus seminum e collectione anni 1901 quae Hortus botanicus Regiae Universitatis Bononiensis pro mutua commutatione offert. Bononiae (Off. Cenerelliana), 1902, (7). 31 cm.

Delectus tertius seminum Horti botanici Universitatis Camertinae. Camerino (Savini), 1901, (5). 25 cm.

Delectus quartus seminum Horti botanici Universitatis Camertinae. Camerino (tip. Savini), 1902, (6). 24 cm.

Delectus seminum in R. Horto botanico Genuensi anno 1901 collectorum. Genuae (typ. Ciminago), 1901, (13). 20 cm.

Delectus seminum in R. Horto botanico Genuensi anno 1902 collectorum. Genuae (typ. Ciminago), 1902, (12). 20 cm.

Delectus seminum anni 1901 quae Hortus botanicus Senensis pro mutua commutatione offert. Siena (Lazzeri), 1901, (7). 25 cm.

Delectus seminum in R. Horto Universitatis Ticinensis anno 1901, collec-(M-8209) torum. Pavia (tip. Succ. Bizzoni), 1901, (28). 26 cm.

Delectus seminum in R. Horto Universitatis Ticinensis anno 1-02 collectorum. Pavia (Bizzoni), 1902, (28). 27 cm. Addenda delectu seminum 1902 collectorum. Litog. . . . (5).

Deux sortes de noix de coco (traduit du Journal of the Jamaïca agricultural Society). Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (305–306).

Edinburgh Botanic Gardens. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (54–55).

Enumeratio seminum anno 1901 collectorum quae Hortus botanicus Catinensis pro mutua commutatione offert. (s. l.) 1901, (16). 20 cm.

Enumeratio seminum in R. Horto botanico Pisano collectorum anno 1901. Pisis (typ. Mariotti), 1901, (21). 24 cm.

Enumeratio seminum Regii Horti Botanici Taurinensis, anno 1901 collectorum. Augustae Taurinorum (Paraviae et Soc.), 1902, (22). 22 cm.

Enumeratio seminum Regii Horti botanici Taurinensis anno 1902 collectorum. Augustae Taurinorum (Paraviae et Soc.), 1902, (23). 22 cm.

Extraction et préparation du Balata de Surinam (d'après Preuss). J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (165–166, av. 1 fig.).

Festschrift zum 50 jährigen Jubiläum der landwirtschaftlichen Versuchs-Station Möckern. Geschichtliches über die Versuchs-Station Möckern 1851– 1902. Berlin (P. Parey), 1902, (IV + 220, mit 3 Taf.). 25 cm.

Gingembre. Conditions et difficultés de cette culture. Préparation pour le marché. J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (203-207).

La forêt et le régime des eaux. Par C. B. Journ. Forest. Suisse, Berne, **52**, 1901, (83–88).

La gutta-percha à Singapore en 1900 (d'après M. de Jouffroy d'Albans). J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (277–278).

Le Henequen au Yucatan et en Amérique centrale (d'après Rodolfo B. Gonzales). J. agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (239-241).

0060

Hortus R. ac Universitatis Romanae. Index seminum anno 1901 collectorum. Roma, (Stab. Civelli), 1902, (20). 21 cm.

L'huile de thé de M. Gilbert. J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (253-254).

Index seminum in R. Athenaei Messanensis Horto anno 1901 lectorum. Messaneae (typ. Nicotra), 1902, (VIII). 24 cm.

Index seminum in Horto Regio Neapolitano anno 1901 collectorum, quae, mutua commutatione, offeruntur. Neapoli (typ. R. Universitatis), 1902, (16). 24 cm.

Industrie du Henequen. Par P. de M. Nature, Paris, **30**, (2° semest.), 1902, (122).

Istituto (R.) Forestale di Vallombrosa (Firenze), Orto botanico e Orti dendrologici. Index seminum anno 1901 collectorum. Udine (tip. del Patronato), 1902, (16). 23 cm.

Kirsch de nèfles du Japon. Par F. Alger, Bul. agric., **8**, 1902, (271).

List of seeds collected in the year 1901 in the Garden at La Mortola. Ventimiglia, 1901, (24). 21 cm.

Le meilleur mode de préparation du caoutchouc de *Castilloa*, d'après Preuss J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (192).

Museum Notes, No. III.: VI. The cryptogamic herbarium of the late Mr. E. G. Varenne. Stratford, Essex Nat., 12, 1901 [1902], (167-168).

The new [Hartley] botanical laboratories at Liverpool. Nature, London, **66**, 1902, (155-156, fig. 1-2).

Un nouveau procédé de préparation du café de Liberia (le procédé Verhey) (d'après Indische Mercuur) J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (255).

Opuntias utiles et Opuntias nuisibles. J. agricult. tropic., Paris, 1902, (166–169, 219–220).

Orto (Real) Botanico di Palermo. Index seminum anno 1901 collectorum, quae pro mutua commutatione offeruntur. Palermo (tip. Friulla), 1902, (90). 23 cm.

Orto (R.) Botanico di Roma. Index seminum anno 1902, collectorum. Roma (Stab. Civelli), 1902, (20). 21 cm. Le palmier à huile et le chemin de fer du Dahomey. J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (221-222).

Perfectionnements à apporter à la culture du palmier à huile. Une bonne variété. Nécessité d'un outillage nouveau (d'après le Dr. Preuss). J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (256).

Préparation du café de Liberia. Le procédé Elink Schuurman. J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (287).

Protokoll der 47. und 48. Sitzung der Central-Moor-Commission 24. bis. 28. Juni und 13. 14. und 16. Dezember 1901, der 49. und 50. Sitzung . . . 7. bis. 11. Juli und 16. bis 18. Dezember 1902. Berlin (P. Parey), 1902, (IV + 39; IV + 245, mit 11 Taf., IV + 16, mit 1 Taf.); 1903, (IV + 268 + 300, mit 9 Taf.). 25 cm.

Die schweizerische Weinstatistik; bearbeitet vom Verein Schweiz. analytischer Chemiker. 1. Jahrg. [1900]. Landw. Jahrb. Schweiz, Bern, **15**, 1901, (399–533).

Simples Notes sur les plantes spontanées alimentaires. Par G. H. Chalonsur-Saône, Bul. soc. sci. nat., **28**, 1902, (100–110).

Les succédanés du thé (Traduit d'une Notice parue dans The tropical agriculturist, déc. 1901). Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (114-117).

Le *Thialaviopsis* et la sélection de la canne (d'après Albert Howard). J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (171–174).

Variabilité des cannes à sucre. J. agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (11–12).

Vierter Bericht über die Versuchswirtschaft Lauchstädt der Landwirtschaftskammer für die Provinz Sachsen. Umfassend die Jahre 1899–1901. Unter Mitwirkung von D. Meyer und W. Gröbler hrsg. von W. Schneidewind. Landw. Jahrb., Berlin, **3**, 1902, (823–970).

Wirtschaftsplan des Hohenheimer Gutes für das Jahr 1902. Plieningen (Druck v. F. Find), 1902, (40, mit 1 Taf.). 23 cm.

Achard. Lianes à caoutchouc du Haut-Laos et de l'Annam septentrional, leur station. Principes de culture. Bul. écon. Indo-Chine, Hanoï, (n. sér.), 5, 1902, (91–112, av. fig.).

Arber, E[dward] A[lexander] Newell. Notes on the Binney Collection of Coal-Measure plants. Part III.—The Typespecimens of Lyginodendron oldhamium [Williamson]. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 11, 1902, (281–285, with 2 figs.).

On the Clarke Collection of fossil plants from New South Wales. London, Q. J. Geol. Soc., **58**, 1902, (1–27, pl. 1).

Arnaud. Recherche et dosage du caoutchouc dans quelques lianes africaines. Bul. Muséum, Paris, 1902, (69-76).

Contribution à l'étude des Lianes à caoutchouc d'Afrique. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (573–576).

Arnell, H[ampus] Wilhelm]. On some country gardens in Gestrikland. (Swedish.) Stockholm, Sv. Trädgför. Tidskr., 1902, (-9, 19-25, 37-39, 57-60, 72-76, 91-93).

Arnim Schlagenthin, Graf. Die Saatzuchtanstalt Svalöf in Schweden. Berlin, Mitt. D. Landw. Ges., 16, 1901, (49–51).

Badoux, H. A propos d'hygromètres à branche d'épicéa. Journ. Forest. Suisse, Berne, **52**, 1901, (34–35).

Baillaud, Émile. Cultures et produits ouest-africains. J. agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (263–266).

Baldinger, Emil. Wald und Wind. Prakt. Forstwirt. Schweiz, Davos, 36, 1901, (191-195).

Balland. Sur quelques Graminées exotiques employées à l'alimentation (Eleusine, Paspale, Penicillaire, Sorgho, Tef). Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (1079–1080).

Barillé, A. Analyse chimique d'un nouveau poivre, le *Piper Famechoni* Heckel ou poivre de Kissi (Haute-Guinée). Ann. chim. phys., Paris, (sér. 7), **26**, 1902, (471–479).

Barral, Et. Les badianes toxiques. Recherches sur l'*Illicium parviflorum*. Bul. pharm. Lyon., **24**, 1902, (103–110, 128–133, 150–155, 173–176).

Bassières, E. Les phases lunaires et la végétation tropicale. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (238-240).

Bavera, Peter. Allgemeines über Topfpflanzen. Schweiz. Gartenbau, Zürich, 14, 1901, (244–245, 266–268, 299–301).

(M-8209)

Beal, W. J. Some of the relations of botany to agriculture. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, 1901, 1902, (93–99).

Becker, Wilh. Verzeichnis der in den Violæ exsiccatae II and III ausgegebenen Veilchen nebst den Diagnosen neuer Formen. Mit Nachtrag. Berichtigungen zu den Violæ exsiccatae. Viola montana × pumila und Viola canina × montana hybridae novae. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (69–72, 85–90).

Behla, Robert. Das bakteriologische Laboratorium bei der königl. Regierung in Potsdam. Berlin (R. Schoetz), 1902, (30). 24 cm. 1 M.

Bellair, Georges. Production provoquée des plantes à fleurs doubles. Nature, Paris, **30**, (2^e semest.), 1902, (353-354).

Benoit, Félix. Étude sur la ramie. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., 28, 1902, (34–42, av. fig.).

Bernard, S. L'orvala comme arbre d'ombrage. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (7-8, av. fig.).

Betham, G. K. List of trees, shrubs, etc., to be found in the Jerruck Division, Sind Forest Circle. Ind. For., Allahabad, 28, 1902, (73–84).

Biolley H. Le jardinage cultural. Journ. Forest. Suisse, Berne, **52**, 1901, (97–104, 113–132).

Bohn, Heinrich. Die geographische Naturaliensammlung des Dorotheenstadtischen Realgymnasiums und ihre Verwendung beim Unterricht. Forts. 3. (Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums zu Berlin. Ostern 1902.) Berlin (R. Gaertner), 1902, (27). 25 cm. 1 M.

Bois, Désiré. Liste de quelques floraisons intéressantes observées dans les serres du Muséum en janvier 1901. Bul. Muséum, Paris, 1902, (68).

La récolte et l'expédition des graines et des plantes vivantes. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (33–37, 71–75, 134–137).

Bomburgh, P. van. Sur la préparation de la fibre du bananier (traduit de Teysmannia, 1902). Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (13–18).

Bonavia. Culture de la banane dans l'Inde: fumure, variétés. J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (280-281).

Bonnet, Ed. L'herbier de Lamarck, son histoire, ses vicissitudes, son état actuel. J. bot., Paris, 16, 1902, (129 138).

Borzi, Antonino. Per una Stazione botanica internazionale in Palermo. Palermo tip. Priulla), 1902, (20). 24 cm.

Bouvier. La caprification des figues. Paris, Bul. Soc. agricult., 62, 1902, (51–58).

Britton, N[athaniel] L[ord]. Completion of the public conservatories. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (23–27).

The collection of treeferns. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (109–110, with pl.).

Brown, R. Notes on the Banksian herbarium and contributions to it; with notes by the Editor, J. Bot., London, 40, 1902, (388–390).

Brunhes, Jean. L'irrigation, ses conditions géographiques, ses modes et son organisation dans la péninsule ibérique et dans l'Afrique du nord. Paris (Naud), 1902, (XVII + 518, av. cartes.) 25 cm.

Burri, R. Zur Isolierung der Anaëroben. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (533–537).

Buscalioni, Luigi. Il progetto d'impianto di un istituto botanico internazionale nell'Amazzonia. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 9, 1902, (5–32).

Busse, Walter. Un caféier nouveau de l'Afrique orientale allemande. (Traduit de Tropenpflanzer, Berlin, 3, 1902. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (184).

Carlé, Paul. Chanvre de Fourcroya. J. agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (163–165).

Chatenay, Abel. Rapport sur une visite au jardin colonial de Nogent-sur-Marne. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), 3, 1902, (164–169, av. 2 pl.).

Chestnut, V[ictor] K[ing]. Some poisonous plants of the northern stock

ranges. Washington, D.C., Yearbook U.S. Dept. Agric., **1900**, 1901, (305–324, with 3 pls.).

Chevalier, Auguste. Sur quelques plantes à caoutchouc de la côte occidentale d'Afrique. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (441–443).

Sur les Landolphiées donnant le caoutchouc des herbes au Congo français. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (512-515).

Les bananiers en Afrique occidentale. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (289–294).

Chiodelli, Pietro. La industria della coltivazione artificiale dei funghi. Roma (tip. dell'Unione Cooperativa Editrice), 1902, (19). 21 cm.

Chittenden, F. H. The principal injurious insects in 1901. Washington, D.C., Yearbook, U.S. Dept. Agric., 1901, 1902, (674-679).

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. Clisiocampa fragilis [as a pest in New Mexico]. Philadelphia, Pa., Ent. News, Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (25-26).

A new pest of pine trees. (Semasia offectalis). (Notes from the New Mexico biological station. I). Philadelphia, Pa., Ent. News, Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (317).

Cook, O[rator] F[uller]. The American origin of agriculture. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 61, 1902, (492–505).

Correvon, Henry. Catalogue des plantes contenues dans le jardin botanique alpin de la Linnaea à Bourg St. Pierre (Valais). (No. 1). Genève (Kündig), 1901, (59, ill.).

Sphagnum. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (245–246).

—— Forêts et reboisements. Genève, Bul. Assoc. Protect. Plantes, 19, 1901, (7-15).

Les jardins botaniques alpins. Nature, Paris, **30**, (1er semest.), 1902, (310-314, av. fig.).

Corteggiani. Reconstitution des vignes et nouvelles méthodes de culture. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (918–928).

Constantin, J. Liste de quelques floraisons intéressantes observées dans les serres du Muséum, depuis le 28 janvier 1902. Bul. Muséum, Paris, 1902, (133).

Coupin, Henri. La caprification. Nature, Paris, **30**, (1^{er} semest.), 1902, (58-59).

Les pommes de terre, leur mode de formation. Nature, Paris, **30**, (1er semest.), 1902, (138-140).

— Les Bactéries fabricants de couleurs. Nature, Paris, **30**, (2^e semest.), 1902, (26–28).

Les succédanés du café et le Gombo. Nature, Paris, **30**, (2^e semest.), 1902, (394–395).

Coviaux et Heim. Trois fibres textiles du Soudan. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (225–231).

Crevost. Les arbres à suif de l'Indo-Chine (l'arbre à chandelles) [Irvingia Oliveri]. Bul. écon. Indo-Chine, Honoï, (nouv. sér.), 5, 1902, (425-432).

Curchod, Ed. Essais d'acclimatation d'essences exotiques faits dans les forêts de la commune de Lausanne. Journ. Forest. Suisse, Berne, **52**, 1901, (142, 162, 175).

Dehérain. P. P. Sur la culture des betteraves fourragères. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (635–940).

et **Demoussy**, E. Inoculation des sols destinés à porter des légumineuses. Nature, Paris, **30**, (1er semest.), 1902, (181–183); (2e semest.), (35–38).

Culture du lupin jaune (*Lupinus luteus*). Paris, C.-R. acad. sei., **135**, 1902, (445–449).

du blé ou champ d'expérience de Grignon en 1902. Paris, C.-R. Acad. sei., **135**, 1902, (654–657).

Deslandes. Création de Cocoteries sur la côte Est de Madagascar. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (65–73).

Desnilly, M. Multiplication du *Pala-quium Gutta* Burck. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (81–82).

Diederichsen, J. Le Panicum monostachyum comme plante fourragère. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (303–304).

Diekmann, H. Beschreibung der dendrologischen Abteilung im Humboldthain zu Berlin. Gartenkunst, Berlin, 4, 1902, (106–109).

Diguet, Léon. Étude sur le Maguey de Tequila. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (294–297, 321–326, 357–361).

Donati. Le déboisement des châtaigneraies de la Corse. Paris, C.-R. ass. franc. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (896–904).

Drude, Oscar, Naumann, Arno und Ledien, Franz. Ueber die von Ostern 1901 bis 1902 im Königl. Botanischen Garten zu Dresden angestellten, den Gartenbau betreffenden Versuche und Beobachtungen. Dresden, SitzBer. Flora, (N. F.), 6, 1901–1902, (31–48, mit 1 Taf.).

Dublin, Trinity College. Herbarium Notes: International Association of Botanists, 1901.—Mosses and Hepatics. List of Moderators in Natural Science, Dublin, Notes Bot. Sch. Trin. Coll., 1902, (201–202).

Dugast, J. Le bananier en Algérie. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (193–198).

Dybowski. Le jardin botanique de la Martinique. Nature, Paris, **30**, (2^e semest.), 1902, (151–154).

Dyer, Bernard. Results of investigation on the Rothamsted soils, being the lectures delivered under the provisions of the Lawes agricultural trust. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta., No. 106, 1902, (1–180). 23 cm.

Ebermayer. Das Quellwasser und der Wald. Prakt. Forstwirt. Schweiz, Davos, **36**, 1901, (19–22).

Enfer, V. Le scolyme d'Espagne-Monit. horticult., Paris, 26, 1902, (116)-

Engler, A[dolf]. Die pflanzengeographische Gliederung Nordamerikas erläutert an der nordamerikanischen Anlage des neuen königlichen botanischen Gartens zu Dahlem-Steglitz bei Berlin. Berlin, Notizbl. bot. Garten, Appendix IX, 1902, (IV + 1-94, mit 2 Taf.). Engler, A[dolf] et Urban, I[gnatz]. Index seminum in horto botanico reg. Berolinensi anno 1901 et 1902 collectorum. Berlin, Notizbl. bot. Garten, Appendix VIII, 1902, (1-16), Appendix X, 1903, (1-18).

Eriksson, Jakob. Agricultural-botanical report of 1902. (Swedish.) Stockholm, Landtbr.-Ak. Handl., 41, 1902, (112-134).

Feilitzen, Hjalmar von. On the nutritive quality of corn, straw and hay reaped on peat soil compared with the produce on ordinary soil. (Swedish.) Sv. Mosskult. Tidskr., Jonköping, 1902, (8–36).

Fintelmann, A[xel]. Der Jardin des Plantes in Paris. Vortrag . . . Gartenkunst, Berlin, **4**, 1902, (24-29).

Fischer von-Waldheim, A. Die Phytopathologische Central-Station des St. Peterburg. Kaiserlich. Botan. Garten. (Russ.) List. borĭby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (3-5).

Foster, Henry J. Collecting, preserving, and mounting Algae. Knowledge, London, 25, 1902, (211–212).

Foucaud. Lettre . . . en réponse à l'article de M. G. Rouy. Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., **1902**, (3-8).

Freeman, W. H. Correlation of forestry and sciences. Indianapolis, Ind., Proc. Acad., Sci., 1901, 1902, (54–58).

Friedberger, E. Die allgemeinen Methoden der Bakteriologie [in: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen Lfg 3], Jena, 1902, (397–525).

Fürste, Ernst. Die Gruson'sche Pflanzensammlung in den städtischen Gewächshäusern des Friedrich - Wilhelm-Gartens zu Magdeburg. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (74–80).

Gabritschewsky, G[eorgij]. Beiträge zu bakteriologischen Untersuchungsmethoden. I. Ueber den Einfluss hoher Temperaturen auf die Färbbarkeit der Bakterien. II. Ein neues Thermostatsystem. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (813-816).

Gage, Stephen De M. und Phelps, Earle B. Untersuchungen von Nährböden zur quantitativen Schätzung von Bakterien in Wasser und Abwässern. Uebersetzt von Fritz Busse. Centralbl. Bakt. Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (920–926).

Gaillard, A. Note sur le *Lepiota* cinerascens Quél., champignon vendu sur le marché d'Angers sous le nom de Potiron gris. Angers, Bul. soc. étud. sci., **31**, 1902, (211–313).

Gall, J. F. Le jardin colonial. Nature, Paris, **30**, (2^e semest.), 1902, (23–26).

Gammie, G[eorge] A[lexander]. A note on plants used for food during famines and seasons of scarcity in the Bombay Presidency. Rec. Bot. Surv. Ind., Calcutta, 2, 1902, (171–196).

Ganong, W[illiam] F[rancis]. The new laboratory and greenhouse for plant physiology at Smith College. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **15**, 1902, (933-937).

Gennadius. Note sur la caprification. Paris, Bul. Soc. agricult., 62, 1902, (429-431).

Gerber, C. Rapport sur la visite de l'Association française pour l'avancement des Sciences à l'établissement horticole de la Carrosaccia. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (132–139).

Gernhard, Robert. Etwas über die Bedeutung einiger südbrasilischer Kolonien für die Kunstgärtnerei. Schweiz. Gartenbau, Zürich, 14, 1901, (235–237. 275–277).

Gérome. Notes sur quelques floraisons ou fructifications intéressantes observées dans les serres du Muséum. Bul. Muséum, Paris, 1902, (279–281).

Ghon, Anton und Ueber die anaërobe Züchtung [in: Weichselbaum, A. Beiträge zur Kenntnis der anaëroben Bakterien des Menschen]. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (403–413).

Ghose, A. Asphodelus tenuifolius. An Indian famine food. Agric. Led., Calcutta, 1902, No. 7, (155–157).

Gillot, F. X. Le suc des champignons antidote du venin des vipères. Autun, Bul. soc. hist. nat., 15, 1902, (Proc. verb. 247–250).

Gourdin, Henri. L'Hemileia vastatrix dans les colonies françaises. Nature, Paris, 30, (2e semest.), 1902, (83).

Gourgand. Le La Buon ou Rhapis (R. flabelliformis) à feuilles d'eventail. Bul. écon. Indo-Chine, Hanoï, (n. sér.), 5, 1902, (508-509).

Gräbner, P. Wie bilden sich Wald, Wiese und Moor? Gartenflora, Berlin, 50, 1901, (567-573); Schweiz. Gartenbau, Zürich, 14, 1901, (491-494, 513-515, 531-532).

Greshoff, M[aurits]. Rapports sur des poisons des Indes néerlandaises. (Hollandais.) 2e éd. 's Gravenbage (De Gebroeders van Cleef), 1902, (115). 23 cm.

Grevillius, A. Y. Keimapparat zur Erhaltung konstanter Feuchtigkeit im Keimbette während einer beliebig langen Zeit. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (289–292).

Greyerz, W. v. Eine grosse Saat-Schule. [Enthält u. A. mehreres betreff. Blutbuchen]. (Baumschule der Stadt Lenzburg) Prakt. Forstwirt Schweiz, Davos, **36**, 1901, (140, 161, 181, 199, 217).

Grière, Ch. La culture rationnelle et les méthodes du professeur Paul Wagner. Rev. gén. sei., Paris, 13, 1902, (423-436).

Grimme, Arnold. Die wichtigsten Methoden der Bakterienfärbung in ihrer Wirkung auf die Membran, den Protoplasten und die Einschlüsse der Bakterienzelle. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (1–16, 81–90, 161–180, 241–255, 321–327, mit 2 Taf.).

Grosdemange, Ch. Les conifères au point de vue de l'utilité et de l'agrément. Bulletin de la Société d'horticulture de Picardie, Amiens, 18, 1902, (634-639).

Grottes, Paul des. Le citronnier à la Dominique. J. agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (269-271).

Guérin, René. Le caoutchouc à l'Hacienda Aguna. J. agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (259-261).

L'ananas sucré de Guatemala. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (198–199).

Guillon et Goirand. Sur l'application des engrais chimiques à la culture de la vigne dans les terrains calcaires des Charentes. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (1076–1078).

Haarlem, Koloniaal Museum. [Guide à l'usage des visiteurs du Musée colonial à Haarlem.] (Hollandais.) Haarlem (Koloniaal Museum), 1902, (96, av. 1 pl.) 20 cm.

Hales, W. The Physic Garden at Chelsea. Garden, London, **62**, 1902, (79–80, with 2 figs.).

Hall, William L. Forest extension in the middle west. Washington, D.C., Yearbook, U.S. Dept. Agric., 1900, 1901, (145–156, with pl.).

Harding, Major C. Le caoutchouc en Rhodésie (traduit de The India rubber and gutta-percha trades Journal, octobre 1901). Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (18-21).

Hariot, P[aul]. Les flèches et les armes empoisonnées. Nature, Paris, 30, (2° semest.), 1902, (34–35).

Le gui et ses légendes. Nature, Paris, **31**, (1^{er} semest.), 1902, (1-3).

Harshberger, John W[illiam]. The Botanical Gardens of Jamaica. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (41-44, with pl.).

Hartmann, G. Ueber eine am Kunene zu errichtende laudwirtschaftliche Versuchsstation. Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (109–112).

Hartwich, C. Bemerkung über Safrancultur in der Schweiz. Schweiz. Wochenschr. Chem., Zürich, **39**, 1901, (346-347).

Ueber einen sogenannten Rhabarbar aus Guatemala. Schweiz. Wochenschr. Chem., Zürich, **39**, 1901, (579–585).

— Ueber den Ceylon-Zimmt. Zürich, Vierteljahrsch. Natf. Ges., 1901, (199–204).

Hauman, L. Étude microbiologique et chimique du rouissage aérobie du lin. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **16**, 1902, (379–385).

Heckel, Édouard. Graines grasses ou peu connues des colonies françaises. Paris (Challamel), 1902. 25 cm.

Sur l'Ousounifing du Soudan, Coleus Coppini Heckel, sur sa propagation dans nos colonies tropicales et sur sa culture au jardin colonial de Marseille. Ann. Inst. colon., Marseille, **8**, 1901, (1–15, av. fig.).

Heckel, Édouard. Sur l'Igname plate du Japon, *Dioscorea japonica* Thunb., et sur sa culture au jardin colonial de Marseille. Ann. Inst. colon., Marseille, **8**, 1901, (29-43, av. fig.); Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (257-266).

Coppini Heckel et sur l'acclimatation possible de cette espèce dans le midi de la France. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (129–133).

Hook., sur sa culture, sur sa graine et l'huile qu'elle donne; son avenir dans nos colonies et dans l'industrie métropolitaine. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (97-104, av. fig.).

Sakalaves appelé "Komanga" ou "Kimanga" et fourni par l'Erythrophlecum Couminga Baillon. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (129–134).

Sur une nouvelle plante fébrifuge nommée Chuquirua par les Indiens du Pérou et de l'Equateur (Lychnophora Van Isschoti). Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (161–163).

Heim, F. Contribution à l'étude botanique des lianes caoutchoucifères de l'Indo-Chine française. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (129-130).

Henning, Ernst. On smut on corn and preventives against it. (Swedish.) Landtmannen, Linköping, Månadsbilaga, 1901, (97-101).

Phormium tenax. Lin de la Nouvelle-Zélande (traduit de Tropenpflanzer, Berlin, 1901). Rev. cult. colon.. Paris, 10, 1902, (306–309).

Hennings, P. Einige neue Pilze aus dem Berliner botan. Garten. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (135–144).

Henri, Yves. L'avenir de la culture du coton au Soudan. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (241–244).

Henry, Augustine. Mr. A. Henry's collection of Chinese plants. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (47-51).

H[ermelin], Th[orsten Wilhelm]. Some words on the weight of the wood of conifers in Norrland (North Sweden.) (Swedish.) Arsakr. Skogsv. Norrl., Stockholm, **1901**, (39-44).

Hesse, W[alther]. Zur quantitativen Bestimmung der Wasserkeime. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (553–555).

Züchtung der Tuberkelbacillen im menschlichen Luftröhrenschleim, nebst Bemerkungen zur Aetiologie der Lungenschwindsucht. Münchener med. Wochenschr., 49, 1902, (2100–2101).

Hinds, Warren Elmer. Contribution to a monograph of the insects of the order Thysanoptera inhabiting North America (with bibliography). Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 26, 1902, (79–242, with 11 pl.). [Separate. 24.7 cm.].

Hollick, Arthur. Paleobotany at the garden. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (27–29).

Hollier, L. Notes sur l'emballage des ananas. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (337-338, av. 1 fig.). [6000].

Howe, Marshall A[very]. The microscopical exhibit. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (161–168).

Howell, F. J. Report by the scientific instructor in agriculture. Vict. Ann. Rep. Dep. Agric., Melbourne, 1900-1, 1902, (1-19).

Hua, Henri. Quelles espèces produisent le caoutchouc du Dahomey d'après les documents fournis par M. Le Testu? Bul. Muséum, Paris, 1902, (62-68).

Dahomey par M. Le Testu, Bul. Muséum, Paris, 1902, (478–479).

Huber, J. Note sur les arbres à caoutchouc de la région de l'Amazone. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (43-50).

Observations sur les arbres à caoutchouc de la région amazonienne. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (97-105, 133-139).

Hutchinson, Wallace I. Treatment of second-growth white pine. Forest. Irrig., Washington, D.C., 8, 1902, (319–323, 370–373).

Isačenko, B. Von der Versuchstation für Samen im Kaiserl. Botan. Garten. (Russ.) List. boriby boléz. rastenij, St. Petersburg, 1902, (88).

Jackson, A. Bruce. Notes on the Kirby Herbarium. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., **6**, 1902, (213–215).

Jochmann, Georg. Zur Schnelldiagnose der Typhusbacillen. Eine Nachprüfung des von Weil angegebenen Nährbodens. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (460-467, mit 1 Taf.).

Jones, L. R. The Pringle and Frost Herbaria at the University of Vermont. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (171-174).

Joret, Charles. L'abricotier et le pêcher. Aix, Mém. Acad, sci. agricult., 19, 1902, (53-58).

Jumelle, Henri. Les Sapium à caoutchouc. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (167–172).

Le Landolphia tenuis, petite liane à caoutchouc de Madagascar. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (298–299).

L'arbre à ébène du nordouest de Madagascar. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (335–337).

Le Xylinabaria Reynaudi, liare à caoutchouc du Tonkin. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (361–364).

Un Siphocampylus à caoutchouc de l'Equateur. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1903, (5-7).

Jurjev, Hortus Botan. Univ. Imp. Delectus seminum anno 1901 collectorum quae permutationi offert Hortus Botanicus . . . Jurjev, Acta Univ., 10, 3, 1902, (1–18).

V. Delectus plantarum exsiccatarum quas anno 1902 permutationi offert hortus botanicus . . . Jurjev, Acta Univ., 10, 5, 1902, (1-80).

Karpelès, Avenir de la Ramie dans l'Inde. J. agricult. tropic,, Paris, 2, 1902, (200-202).

Kasparek, Theodor. Einige Modifikationen von Einrichtungen für bakteriologische Untersuchungen. Sterilisierbüchsen, Heizung der Brütschränke mit Auerbrennern, elektrischer Heisswassertrichter, ein neuer Wärmwasserapparat und eine Methode zur

bakteriologischen Wasseruntersuchung. Centralbl. Bakt.., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (382–385).

Kelhofer, W. Uber das Klären der Moste. Schweiz. Gartenbau, Zürich, **14**, 1901, (18-19, 26-29).

Herstellung von Beerweinen. Schweiz. Gartenbau, Zürich, 14, 1901, (283–288).

Kelway Bamber, M. et Willis, J. C. Le camphre (traduit du Royal botanic gardens, de Ceylan). Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (106-114).

Kew, Royal Botanic Gardens. Handlist of Herbaceous Plants cultivated in the Royal Botanic Gardens. 2nd Ed. London (H.M. Stationery Office), 1902, (ix + 1-1235, recto only, verso blank, except p.1235 with colophons). [Preface signed with initials of the Director, Sir W. T. Thiselton-Dyer]. 19 cm.

List of seeds of handy herbaceous plants and of trees and shrubs. 1902. Kew Bull., London, 1902, App. I. (1-41).

Additions received during 1901. Kew Bull., London, **1902**, App. II. (43–76, verso of each page blank).

New Garden plants of the year 1901. Kew Bull., London, **1902**, App. III. (77-95).

List of Staffs in botanical departments at home, and in India and the Colonies. Kew Bull., London, **1902**, App. IV. (97–106).

King, Geo. B. The greenhouse Coccidae. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci. Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (231–233, 310–314).

Kneucker, A. Bemerkungen zu den "Gramineae exsiccatae", 7. 8. 9 u. 10. Lfg, 1902. [Forts.] Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (28-33, 63-66, 93-98, 130-131, 159-162).

[Kobus, J[acob] D[erk]]. Rapport sur les travaux faits à la station expérimentale pour la culture de la canne à sucre dans l'est de Java, en 1901-1903 (Hollandais.) Mededeelingen van het Proefstation Oost-Java, Soerabaia, (sér. 3), No. 39, 1902, (10-49).

Kon F. Ja. Historische Skizze des Ortsmuseums von Minusinsk für 25 Jahre. 1877–1902). (Russ.) Kazaní, 1902, (260). 25 cm.

Koning, Cornelis] J[ohan]. La dessiccation des plantes avec leurs couleurs naturelles. (Hollandais.) Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (610-614).

Krauer-Widmer, H. Der internationale Weinbaukongress in Paris . . . 1900 und die Exkursionen in die wichtigsten französischen Weingegenden 13. 29. Juni. Schweiz. Landw. Centralbl., Frauenfeld, 28, 1901, (161–175, 193–204).

Kuntze, W. Einige Bemerkungen über die Färbung der Geisseln, besonders über das Verfahren von van Ermengem. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (555–560).

Kutikar, K[anoba] R[anchoddas, The poisonous plants of Bombay, Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1902, (20–45, with pl.).

Labesse. Conflit dans un immeuble à propos d'un Merulius destruens. Angers, Bul. soc. étud. soi., **31**, 1901, (207-210).

Landes, Gaston. L'avenir de la canne à sucre à la Martinique (suite et fin). Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (1-7).

Lanner, Hugo. Ueber die Bedeutung und Einrichtung wissenschaftlicher Gärten und die Anlage des botanischen Gartens in Olmütz. Programm der k. k. Staats-Oberrealschule in Olmütz. Olmütz, 1901, (3-32, mit 1 Taf.).

Laugel, Anselme. Compte rendu de la visite de la Société à l'Institut Oberlin de Colmar. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., **35**, 1901, 186–200).

Laurent, Émile. De l'action interne du sulfate de cuivre dans la résistance de la pomme de terre au *Phytophthora* infestans. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (1040–1042).

Lauterborn, Robert.
einer schwimmenden biologischen
Station zur Erforschung des Tier- und
Pflanzenlebens unserer Ströme. Verh.
intern. Zool-Congr., Jena, 5, 1902, (307312).

Leclerc du Sablon. Le Phalaris noueux considéré comme plante fourragère. Paris, Bul. soc. agricult., **62,** 1902, (721–727).

Lecomte, Henri. Nouvelles observations sur la coagulation des latex à caoutchouc. Bul. Muséum, Paris, 1902, (412-441).

Quelques observations sur la récolte du latex. Avantages et inconvénients des incisions transversales. Nécessité d'une expérimentation scientifique fondée sur l'anatomie des arbres à caoutchouc. J. agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (99-101, av. 3 fig.).

Leembruggen, W. G. Quelques considérations sur le caoutchouc. (Traduit de Teysmannia, 1901). Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (340-345).

Legré, Ludovic. L'ellébore massaliote de Théophraste. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (36-43).

Lepoutre, L. Recerches sur la transformation expérimentale des bactéries banales en races parasites des plantes. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **16**, 1902, (304–312).

Lindblad, M[atts] A[dolf]. A handbook of mushrooms revised by Lars Romell accompanied by some instructions concerning the collecting, preserving and preparing of mushrooms by Herman Sandeberg. (Swedish.), Stockholm, 1901, (166, with 4 pl.). 22 cm.

Lipman, J. G. Studies in nitrification. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 24, 1902, (171-186).

Littlejohn, E. G. The pecan. Its culture and commercial value. J. Geog., Lancaster, Pa., 1902, (102-109).

Lloyd, Francis E. Handling herbarium specimens in classes. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (40–41). [Method of Mounting].

[Löbner, Max]. Alpenpflanzen [im Garten]. Schweiz. Gartenbau, Zürich, 14, 1901, (193–194, 218–220, 264–265, 317–319).

Loew, Osear. Liming of soils from a physiological standpoint. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Plant Ind. Bull., No. 1, 1901, (9–35).

and May, D. W. The relation of lime and magnesia to plant growth. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Plant Ind. Bull. No. 1, 1901, (153, with pl.) [review], Washington,

D.C., U.S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta. Rec., **13**, 1902, (630–631).

Lukens, T. P. The *Pinus attenuata* (or *Pinus tuberculata*) as a water conserver. Forest. Irrig., Washington, D.C., **8**, 1902, (246-249, with pl.).

Luze, J. J. de. Une question de sylviculture dans le Jura. (L'alternance des essences et l'envahissement du sol par les feuilles au détriment des résineux.), Journ. Forest. Suisse, Berne, **52**, 1901, (77-81, 104-107, 135-136).

Lyttkens, Aug. Mitteilungen aus der skandinavischen Samenkontrolle. Landw. Versuchstat., Berlin, 56, 1902, (449–455).

MacDougal, D[aniel] T[rembly]. Research work in the Garden. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (3-8).

Arrangement of research work. New York, N.Y, J. Bot. Gard., 3, 1902, (148-152).

McFarland, F. M. The Hopkins Seaside Laboratory. J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y., 5, 1902, (1869–1875).

Macvicar, Symers M. The Herbarium (Hepaticae) of the late Mr. John Sim. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (179–182).

Magne, G. De la culture dans les jardins de la Gentiana asclepiadea, cruciata et Pneumonanthe. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 49, 1902, (87-89).

de l'Amérique du Nord. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **49**, 1902, (146–147).

De l'emploi du terreau de feuilles dans la culture des Orchidées. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 49, 1902, (147–148).

Maiden, J[oseph] H[enry]. Some Australian food adjuncts [Beverages, Manna, Honey]. Miscellaneous Publication No. 531, in Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 12, 1901, (1518–1532).

The Parks of Sydney; some of the problems of control and management. Sydney, N.S.W., J. R. Soc., **36**, 1902, (1-42, with Map).

Forests considered in their relation to rainfall and the conservation of moisture. Sydney, N.S.W., J. R. Soc., **36**, 1902, (211–240).

Main, F. Valeur et utilisation des rafles de maïs. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (234–238, av. fig.).

Marchal. L'ergot du seigle et les graminées fourragères. Autun, Bul. soc. hist. nat., **15**, 1902. (Proc. verb. 255-260).

Marshall, William B. Useful products of the century plant. A lesson on Mexico. J. Geog., Lancaster, Pa., 1, 1902, (6–17).

Martelli, Ugolino. Notizie sopra l'Erbario Blanco della Flora Filip pinas, e sull'Erbario Rumphio. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1902**, (89–90).

Massat, Emile. La cire végétale. Naturaliste, Paris, 24, 1902, (53–54).

Massini. Destruction des châtaigneraies. Paris, C.-R., ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (963-965).

Maumené, Albert. Les Shinobu notamma du Japon. Nature, Paris, **30**, (1^{cr} semest.), 1902, (353–354).

May, D. W. Experimental study of the relation of lime and magnesia to plant growth. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Plant Ind. Bull., No. 1, 1901, (37–53, with pl.).

Meusburger und Rambousek. Beitrag zum bakteriologischen Nachweise von Trinkwasserverunreinigungen anlässlich infektiöser Erkrankungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (476–480).

Meyer, Arthur. Die Grundlagen und die Methoden für die mikroskopische Untersuchung von Pflanzenpulvern. Eine Einführung in die wissenschaftlichen Methoden der mikroskopischen Untersuchung von Gewürzen, pflanzlichen Arzneimitteln, Nahrungsmitteln, Futtermitteln, Papieren, Geweben, u. s. w. Zum Gebrauche in den Laboratorien der Hochschulen und zum Selbstunterrichte. Für Nahrungsmittelchemiker . . . Jena (G. Fischer), 1901, (V + 258, mit 8 Taf.). 26 cm. 6 M.

Mieville, R. Essais de culture de tabac et de coton en Casamance. Rev. cult., colon., Paris, 11, 1902, (203-205).

Miščenko, P. Zur Frage über die Bewahrung der Herbarien vor Insekten. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (260–261). Möbius, Martin. Botanisch-mikroskopisches Praktikum für Anfänger. Berlin (Gebr. Borntraeger, 1903, (IX + 121). 23 cm. Geb. 2,80 M.

Moll, J. W. Das Hydrosimeter, ein Apparat, um unter constantem Druck Flüssigkeiten in Pflanzen zu pressen. Flora, Marburg, 90, 1902, (334–342).

Monteverde, N. A. Führer im Museum des Kaiserl. St. Petersb. Botan. Gartens. (Russ.) St. Peterburg, 1902, (58, mit 17 Fig.). 20 cm.

Monuet, D. Le jardin Alpin Rostania (Vallées vaudoises du Piémont). Genève, Bul. Assoc. Protect. Plantes, **19**, 1901, (59-61).

Mori, Antonio. Illustrazione di un erbario di Gio. Andrea Volpari dell'anno 1653. Modena, Mem. Acc., (Ser. 3), 3, 1901, (179–189).

Müller, O, Einiges über Chrysanthemum Schaupflanzen. Schweiz. Gartenbau, Zürich, 14, 1901, (40–41, 49–50, mit 1 Taf.).

Müller-Thurgau, H. Zur Anwendung der Reinhefe. Schweiz. Zeitschr. Obst. and Weinbau, Frauenfeld, **10**, 1901, (280–282).

Müntz, A. Étude sur les vignobles à hauts rendements du midi de la France. Paris, C.-R. Acad. sei., **134**, 1902, (392–394).

Les conditions de la végétation des vignobles à hauts rendements. Paris, C.-R. Acad., sci., **134**, 1902, (575–580).

Murray, George [R. M.]. Directions for collecting and preserving plants. Handbook of Instructions for Collectors, issued by the British Museum (Natural History). London (Longmans), 1902, (115–124). 17 cm.

Report of Department of Botany, British Museum, 1901. J. Bot., London, **40**, 1902, (360–362).

Nestler, A[nton]. Der directe Nachweis des Cumarins und Theïns durch Sublimation. Rerlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (350-461, mit 1 Taf.).

olbrich, St. Die Vermehrung der Ziergehölze durch Stecklinge aus reifem Holz. Schweiz. Gartenbau, Zürich, **14**, 1901, (30–33).

Olivier, Ernest. Essais de culture du Solanum Commersoni aux environs de Moulins (Allier). Paris, Bul. soc. nat. acclim., 49, 1902, (140).

Omelianski, W. Ein einfacher Apparat zur Kultur von Anaëroben im Reagenzglase. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (711–714).

Kleinere Mitteilungen über Nitrifikationsmikroben. I. Die Kultur des Nitritbildners auf Papierscheiben. II. Wird schweflige und phosphorige Säure durch Nitrobacter oxydiert? III. Scheiden die Nitritmikroben eine Oxydase aus? Centralbl. Bakt., Jena, Abt., 2, 8, 1902, (785–787), 9, 1902, (63–65, 113–117, mit 1 Taf.).

Paiche, Ph. Réempoisonnage des plantes d'herbiers. Genève, Bul. Boissier, 1901, (330-331).

Pardé, L. Les arbres de la villa des Cyclamens à Auteuil (Oise). Paris, Bul. soc. nat. acclim., 49, 1902, (345–355).

Pearson, A. N. Report of the Chemical Branch of the Department of Agriculture for 1900. Melbourne, Ann. Rep. Dep. Agric. Vict., 1900-1, 1902, (20-61, with 3 pls.).

Peck, Charles H. Edible fungi. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900-1, 1902, (173-186, with pl.).

Penzig, Ottone. La stazione botanica internazionale a Palermo. Malpighia, Genova, 16, 1902, (331–332).

Perier de la Bathie. Les forêts de la côte nord-ouest de Madagascar. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (193–200).

Perrot, Emile. Sur le Ksopo, poison des Sakalaves (Menabea venenata). Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (105–113).

et Lefèvre, G. Sur le kinkéliba; son origine botanique. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1154–1156).

Pfuhl, F. Der Pflanzengarten an der höheren Lehranstalt — seine Verwertung, Anlage und Pflege. Natur u. Schule, Leipzig, 1, 1902, (37–44).

Pick, Franz. Die ausländischen Gehölze im königl. Berggarten zu Herrenhausen bei Hannover. Mitt. D. dendr. Ges., Berlin, **1902**, (59–61).

Pierre, L'Aramina. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (54–55).

Pirotta, Romualdo e Chiovenda, Emilio. Illustrazione di alcuni Erbarii antichi Romani. H. Gli Erbarii di Liberato Sabbati. Malpighia, Genova, 16, 1902, (49-157), [nell'estratto fu aggiunto il ritratto del Sabbati].

Plaut, H. Ueber eine neue Kulturund Anreicherungsmethode für Schimmelpilze. Münchener med. Wochenschr., 49, 1902, (208–209).

Poisson, Eugène. Note sur la culture du cotonnier au Dahomey. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (562–565).

Poisson, J. Cajeput et Niaouli. J. agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (219).

Potonié, H[enry]. Die Art der Untersuchung von Carbon-Bohrkernen auf Pflanzenreste. Nach e. Vortrag . . . Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (265–270).

Prain, D[avid]. (Paspalum dilatatum) Appendix to Botanical Survey of India Report for 1901–1902. Rep. Bot. Surv. Ind., Calcutta, 1902, (12–15).

Preston, T. A. Report of the Herbarium. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., **6**, 1902, (205–206).

Preuss, [Paul]. Die Kultur der von der botanischen Centralstelle in Berlin stammenden Nutzpflanzen in dem botanischen Garten von Viktoria-Kamerun. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 3, 1902, (198–213).

— Die Wirkung eines Tornados in dem botanischen Garten zu Victoria auf die dort angepflanzten Gewächse. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (338– 341).

[Prinsen Geerligs, H[endrik] C[oenraad]]. [Station expérimentale "Kagok" à Pekalongan pour la culture de la canne à sucre. Rapport sur l'exercise 1900 et 1901.] (Hollandais.) Tegal (J. D. de Boer), F 1901, (124, av. tab.); 1902, (68, av. 5 tab.). 23 cm.

Prudent. Remarques touchant la destruction des plantes d'herbier. Lyon, Ann. soc. bot., **27**, 1902, (C.-R., 11-13).

Prunet, A. Sur le traitement du Black Rot. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (120–123).

Puttemans, Hubert. L'aramina. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (49-54).

Quincy, Ch. Une plante curieuse du square Chabas à Chalon-sur-Saône. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., 28, 1902, (69-70).

Quintaret, Gustave. Deux lianes à caoutehoue d'Indo-Chine. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (436–438); Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (206–208). [5400].

Raciborski, M[aryan]. Sur la destination des jardins botaniques contemporains et, en particulier, sur le jardin de Dublany. (Polish.) Kosmos, Lwów, 27, 1902, (349-394).

Reber, Leo. Die Alpenpflanzen in Royal-Gardens, Kew. Schweiz. Gartenbau, Zürich, 14, 1901, (245-247, 262-263).

Riddelsdell, H. J. North of England plants in the Bicheno herbarium at Swansea. Naturalist, London, 1902, (337–342).

North of England plants in the Motley herbarium at Swansea. Naturalist, London, **1902**, (343–351).

Ries, Friedrich. Führer durch den Stadtgarten zu Karlsruhe. Im Auftrage des Stadtrats verfasst. Karlsruhe (Selbstverlag der Stadt u. Macklot), 1902, (126 + VIII, mit Karte). 16 cm. 0.60 M.

Rivas, D. Ein Beitrag zur Anaërobenzüchtung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (831–842). [7700].

Rivière, Ch. Le Musa sinensis et le transport des bananes. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (7-9).

Fourrage de Diss et d'Halfa. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (161–167).

Le ricin en Algérie. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (326-332, 353-357).

Roland-Gosselin, Robert. Agave Sisalana. Nice, Bul. soc. cent. agricult., 42, 1902, (35–36).

——— Feijoa Sellowiana (Berg.). Nice, Bul. soc. cent. agricult., **42**, 1902, (186–188).

Rolffs, J. Ueber das Trocknen und Vorbereiten der Pflanzen für Herbarien. Pharm. Ztg, Berlin, 47, 1902, (406). Rollin. Le *Plectranthus crenatus* et le *Coleus Coppini* à la Guadeloupe. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (273–274).

Rouy, G. Dernière réponse de M. Rouy au dernier article de M. Foucaud. Mans (le), Bul. ass. franç. bot., **1902**, (27 --32).

Sadebeck, R. Botanisches Museum and Laboratorium für Waarenkunde [in Hamburg]. Bericht. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 18 (1900), 1901, (CLI—CLVII).

Saussine, G. et Thierry, A. L'assolement. Canne à sucre et indigo. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (33-48).

Savoy, H. La pomme de terre (Solanum tuberosum, Linné) dans le canton de Fribourg. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., 9, 1901, (21–26).

Schellenberg, H. C. Der Wert des Samenwechsels. Schweiz. Landw. Centralbl., Frauenfeld, **20**, 1901, (182–184).

Schenk, A. Ueber das Düngen der Topfpflanzen mit Nährsalz. Schweiz. Gartenbau, Zürich, 14, (1901), (77-79, 121-122).

Schmolz, C. La société allemande pour la protection et la culture des plantes alpines. Genève, Bul. Assoc. Protect. Plantes, 19, 1901, (17–28)

Schulte im Hofe, A. Étude sur le rouissage et sur la séparation des fibres végétales par fermentation (Extrait du Tropenpflanzer, Berlin, juin 1902). Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (83–87).

Schwappach, [Adam]. Die Prüfungsanstalt für Waldsamen in Eberswalde. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (29–39).

Scribner, F. Lamson. Our native pasture plants. Washington, D.C., Year-book U.S. Dept. Agric., 1900, 1901, (581–598, with pl.).

Seelhorst, C[onrad] von. Vegetationskästen zum Studium des Wasserhaushaltes im Boden. J. Landw., Berlin, 50, 1902, (277–280, mit 1 Taf.).

Servaas van Rooyen, A. J. Le jardin botanique médical de la Haye. (Hollandais.) Album der Natuur, Haarlem, 1902, (24-29).

Sesmaisons. Note sur la conservation des bois de pins et de sapins dits bois de pays. Nantes, Bulletin de la Société agricole de la Loire-Inférieure, 20, 1902, (361–365).

Sherwood, George H. The Sequoia. A historical review of biological science. (Guide Leaflet, No. 8.) [Supplement to Amer. Mus. J., New York, N.Y., 2, 1902]. (28, with pl.). 25.5 cm.

Shimek, Bjohumil]. Iowa Pteridophyta in the herbarium of the State University of Iowa, with *Pyramichula Shimekii* (Pils.) Shim. Iowa City, Iowa, Bull. Univ. Lab. Nat. Hist., **5**, 1901, (145-170).

The loess of Iowa City and vicinity. Iowa Pteridophyta (con.) Addenda to the flora of Lyon County. [Reprint from Iowa City, Iowa, Bull. Univ. Lab. Nat. Hist., 5, 1901]. (195–216).

Siats, H. Anleitung zur einfachen Untersuchung und Beurteilung landwirtschaftlich wichtiger Stoffe. Zum Gebrauche für Schüler landwirtschaftlicher Lehranstalten, für praktische Lai dwirte, Molkereien, sowie auch zu Vorprüfungen für marktpolizeiliche und gewerbliche Zwecke. 4. verb. Aufl. Hildesheim (A. Lax), 1903, (VIII + 396). 22 cm. 5 M.

Simon, Auguste. Tableau des bans de vendange dans la commune d'Aubonne. [Ct. de Vaud] dès l'an 1551 à l'an 1900. Chron. Agric., Lausanne, 14, 1901, (2-13).

Skalozubov, N. Das Museum des Gouv. Tobolísk (Sibirien). (Russ.) Tobolísk, Gub. Vědom. Otd. selísk. choz., 1901, (114–116, 121–124, 131– 132).

Small, J. K. The plant picture collection. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (139-140).

Smith, Harold Hamel. L'arrow-root et l'éruption de Saint-Vincent. J. agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (233–236).

Söderbaum, H[enrik] G[ustaf]. On the chemical composition of some Leguminosæ during different stages of development. A contribution to the practical analysis of food plants. (Swedish.) Stockholm, Landtbr - Ak. Handl., 40, 1901, (364-381).

Spalding, V[olney] M[organ]. The tropical laboratory at Miami, Florida. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (856-858).

Spoturno, L'arboriculture fruitière en Corse. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2º partie), 1902, (905-918).

Starkl, Gottfried. Der botanische Garten (Fortsetzung). Jahresbericht des Privatgymnasiums der Gesellschaft Jesu in Kalksburg. Kalksburg, 1901, (112–114).

8tohandl, F. C. Die botanischen Sammlungen des Franzensmuseums. Brünn, Zschr. Mähr. LdMus., 1, 1901, (31–67).

Strasburger, Eduard. Das kleine botanische Practicum für Anfänger. Anleitung zum Selbststudium der mikroskopischen Botanik und Einführung in die mikroskopische Technik. 4 umg. Aufl. Jena (G. Fischer), 1902, (VI + 251). 26 cm. 6 M.

Das botanische Practicum. Anleitung zum Selbststudium der mikroskopischen Botanik für Anfäuger und Geübtere, zugleich ein Handbuch der mikroskopischen Technik. 4. umgearb. Aufl. Jena (G. Fischer), 1902, (L. +771). 26 cm. Geb. 22,50 M.

Strasser-Eusté, De quelques réformes à apporter à l'horticulture et à l'agriculture en Corse. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sei., 30 (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (497-500).

Suter, E. Supériorité de la fibre d'Agave americana. J. agricult. tropic, Paris, 2, 1902, (5-7).

[Sutherland-Leveson-Gower, M. F., Duchess of Sutherland]. Vegetable colouring matters used as dyeing materials in the Scotch Highlands. (From the "Essex Naturalist," 1901, p. 45.) Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (58–59).

Szakmáry, Ferencz. Bericht der forstwiss. Versuchsanstalt zu Görgény-Szt-Imre. (Ungarish.) Selmecbánya, Erd. Kis., 4, 1902, (68–80).

Tabel, La culture du muscadier à Deli. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (143-148).

Tagg, H. F. Notes on preserving and preparing plants for museum purposes. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902], (844–845).

Tassi, Attilio. Piante rare attualmente viventi nell' Orto Botanico. Siena, Bull. Orto bot., 5, 1902, (81).

Terrey, Hans. Ueber das Trocknen und Vorbereiten der Pflanzen für Herbarien. Pharm. Ztg, Berlin, 47, 1902, (428).

Thiele, R. Ein Kasten für Bodenuntersuchungen [Bakterien]. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (330–332).

—— Ein neuer Zählapparat für Plattenkulturen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9,** 1902, (332-333).

Thierry. Le Plectranthus Coppini Maxime Cornu, à la Martinique. Rev. cult., colon., Paris, 10, 1902, (113-114).

Tiflis, Kaukasisches Museum und öffentliche Bibliothek. Bericht des kaukasischen Museums und der öffentlichen Bibliothek. (Russ.) Tiflis, 1902 (26). 21 cm.

Tolf, Rob[ert]. On the different ways of dispersion of plants. A few hints to cultivators of swards. (Swedish.) Sv. Mosskult Tidskr., Jönköping, 1901, (201-206).

On the weeds on the experimental field of Flahult. (Swedish). Sv. Mosskult. Tidskr., Jönköping, **1901**, (358–367).

Trabut. Les tabacs jaunes. Alger, Bul. agric., **8**, 1902, (529–536, av. 4 fig.).

Trelease, William. The Missouri Botanical Garden. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (1-4, with pl.).

[Treub, Melchior.] Rapport sur la situation du Jardin botanique de l'état à Buitenzorg pendant l'exercice 1901. (Hollandais.) Batavia (Landsdrukkerij), 1902, (256). 27 cm.

Trotter, Alessandro e Gecconi, Giacomo, Cecidotheca italica o raccolta di Galle italiane, determinate, preparate ed illustrate. Fasc. 1–8. Padova (tip. Seminario), 1901–1902, (N. 1–200). 34 cm.

True, Rodney H. Sun prints in bryology. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (37–38, with pl.).

Turquet, J. Sur les plantes à caoutchouc de l'Indo-Chine française. Bul. Muséum, Paris, 1902, (566-567).

Note sur un nouveau procédé de cultures cellulaires en mycologie. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (1256–1258).

362

Vaullegeard, A. Recherches bactériologiques des maladies du cidre. Caen, Bul. soc. agricult., **141**, 1902, (15-19).

Vert, Germano. La taille du caféier. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (332-335).

Vilcoq, Albert. Production des graines de betteraves. Nature, Paris, **30**, (2^e semest.), 1902, (395–398).

Vilmorin, Maurice de. Le Kinquelibah. Paris, Bul. soc. agricult., **62**, 1902, (79-80).

Voigt, A. Bericht über die Thätigkeit der Abtheilung für Samencontrole (für die Zeit vom 1. Juli 1899 bis 30. Juni 1900). Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 18, (1900), 1901, (CLVIII-CLXX).

Volkens, G[eorg]. Der botanische Garten in Buitenzorg und seine Bedeutung für den Plantagenbau auf Java und Sumatra. Allg. D. Anz. chem. Ind., Berlin, 3, 1902, (155–156).

Skizzen von einer Reise nach den Karolinen und Marianen. Vortrag . . nach stenographischen Notizen von L[udwig] Wittmack wiedergegeben. 1901, (453–463).

Warburg, O. Les plantes à caoutchouc et leur culture, traduction complétée et annotée par J. Vilbouchevitch. Paris (Challamel), 1902, (XVI-307). 25 cm.

watt, George. The Indian Acacias. A review of available information . . . Agric. Led., Calcutta, 1902, No. 2, (57–86).

The Indian Aconites: their varieties, their distribution, and their uses. Agric. Led., Calcutta, **1902**, No. 3, (87–102).

review of existing information. Agric. Led., Calcutta, **1902**, No. 7, (149–154).

Weber. Le Duraznillo des Mexicains (Opuntia leucotricha DC.). Alger, Bul. agric., 8, 1902, (214-217)

Weissenberg, Hugo. Ein registrierender Bakterienspirometer. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (370–377).

wendt, Georg von. Ueber eine einfache Methode, Bakterien ohne Trocknen an Deck- oder Objektgläser zu fixieren. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Originale, 1902, (671-672).

wild. Das Quellwasser und der Wald. Prakt. Forstwirt. Schweiz, Davos, 36, 1901, (8–11).

Wildeman, E. de. Notes sur un Pandanus du Bas-Congo (Pandanus Butayei). Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (15-17).

du Funtumia elastica. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (74-76).

———— Sur le Mvondo-Golo ou Diplorrhynchus angolensis. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (139–142).

Egypte. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (21-23).

du Congo. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (75-76).

A propos de l'Aramina. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (105-106).

Wittmack, L[udwig] und Buchwald, J[ohannes]. Pflanzenreste aus der Hünenburg bei Rinteln a. d. Weser und eine verbesserte Methode zur Herstellung von Schnitten durch verkohlte Hölzer. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (21–31, mit 1 Taf.).

Wolff, J. Présence de l'alcool méthylique dans les jus fermentés des fruits. Schweiz. Wochenschr. Chem., Zürich, 39, 1901, (337–339).

W[olley] D[od], [Charles]. Change of plant names [in Kew Handlists]. Garden, London, 61, 1902, (85).

Wright, E[dward] Perceval. Puget's Herbarium [an enquiry as to its present ownership]. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (149).

Zacharias, [Eduard]. Botanischer Garten [in Hamburg]. Bericht. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **18**, (1900), 1901, (CXLVIII-CL).

Zacharias, Otto. Ein Wurfnetz zum Auffischen pflanzlicher und thierischer Planktonwesen. Zool. Anz., Leipzig, 26, 1903, (201–203). Zahn, Gustav. Zwei kleine Herbarien aus der Zeit Herzog Ernsts des Frommen (1601-1675) in der Handschriftensammlung der herzoglichen Bibliothek zu Gotha. Weimar, Mitt. bot. Ver., N. F., H. 17, 1902, (22-32).

Zehntner, L[co]. Rapport sur les travaux faits à la station expérimentale pour la culture du cacao du 1^{er} Juin 1901 au 31 Mai 1902. (Hollandais.) Salatiga, Bull. Cacao, **4**, 1902, (21–30).

Zwicky, H. Die Anzucht der Palmen aus Samen. Schweiz. Gartenbau, Zürich, 14, 1901, (461–462).

0070 NOMENCLATURE.

Ascherson, P[aul]. Zur Bambusoiden-Nomenclatur. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (644).

Bailey, F[rederick] Manson. Queensland Palms [a rejoinder to Udo Dammer]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (288-289; cf. 18-20).

Barnhart, John Hendley. Dates of the "Nova Genera" of Humboldt, Bonpland and Kunth. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (585– 598).

Blanchard. Liste des noms patois de plantes aux environs de Maillezais (Vendée). Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., **1902**, (44-52, 113-119, 127-135).

Britten, James. The nomenclature of Lachnanthes. J. Bot., London, 40, 1902, (23–25).

Nomenclature of Strophanthus. J. Bot., London, 40, 1902, (233).

Britton, Elizabeth G[ertrude]. Notes on nomenclature. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5**, 1902, (10–12).

Campbell, Douglas Houghton. A question of terminology. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (705).

Clements, Frederic E. A system of nomenclature for phytogeography. Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, Beiblatt Nr **70**, (1–20).

Cobb, N. A. Universal nomenclature of wheat Part II. Agric, Gaz., Sydney, N.S.W., 1902, pt. 1, (1614-1629, with 1 pl. col.).

(M-8209)

Commission zur Frage über die botanische Nomenclatur. Projekt der Veränderungen und Ergänzungen der Nomenclaturregeln von De-Candolle. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat, 1901, N 3-4, [1902], (C.R. 34-42).

Cook, O[rator] F[uller]. Types and synonyms. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (646-656).

— Zoological nomenclature in botany. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (30-31).

Types versus residues. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (311–312).

Dall, W[illia]m H[ealey]. Botanical nomenclature. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (749).

Dammer, Udo. Three Palms often wrongly named. Gard. Chron., London, (Ser. 3.), 31, 1902, (18–20, figs.).

Dismier. Jungermannia exsecta Schm. et J. exsectaeformis Breidl. Paris, Bul. soc. bot., **49**, 1902, (204–209).

Ellacombe, Henry N[icholson]. Plantnames, cf. In my Vicarage Garden and elsewhere (98–107). London (Lane), 1902, (viii + 222). 19 cm.

Engler, A[dolf], Urban, I[gn.], Schumann, K[arl], Hennings, P[aul], Hieronymus, G., Gürke, M., Dammer, U[do], Lindau, G[ustav., Gilg, E., Graebner, P., Pilger, R., Ruhland, W., Winkler, H., Harms, H. Zusätze zu den Berliner Nomenclatur-Regeln. Bot. Jahrb., Leipzig, 31, 1902, Beiblatt Nr. 70, (24-25).

Fawcett, J. W. Plant-names and Folk-lore in the North of England. . . . Naturalist, London, **1902**, (4).

Grout, A[bel] J[oel]. Scientific names and their changes, with special reference to the Mosses. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (50-51, 95-97).

Groves, H[enry] and Groves J[ames]. Radicula, Hill [an earlier name for Nasturtium], J. Bot., London, 40, 1902, (200).

Linnean specific names. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1902, (368-374).

Guinier, E. Le cerisier de Virginie (Prunus virginiana L., Cerasus virginiana DC.) et le cerisier tardif (Prunus serotina Ehrh., Cerasus serotina DC.) Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (20–23).

Hill, E. J. The etymology of Columbine. Plant World, Washington, D.C., 5, 1962, (175–177).

Jačevskij, A. A. Ein Paar Worte über die systematische Nomenclatur. (Russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1902, (515–518).

von A. De-Candolle ausgearbeiteten und auf dem internationalen Pariesercongress im J. 1867 angenommenen Nomenclaturregeln. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., **1901**, N 3-4, [1902], (42-56).

Jackson, B. Daydon. Gentiana tenella [usually ascribed to a wrong authority]. J. Bot., London, **40**, 1902, (296–297).

Kohl. Taschenwörterbuch der botanischen Kunstausdrücke für Gärtner. 3. verm. Aufl., bearb. v. W. Mönkemeyer. Berlin (P. Parey), 1903, (102). 18 cm. Kart. 1 M.

Krause, Ernst H. L. Die Autornamen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (122–123).

Können wir die Benennung der Tier- und Pflanzenarten von der systematischen Auffassung unabhängig machen? Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (354–355).

Kuntze, Otto. Protest gegen die zweite "Commission internationale de nomenclature botanique". Allg. bot. Zs., Karlsruhe ,8, 1902, (163–166).

Kunz-Krause, H. Zur Etymologie des Gattungsnamens "Eukalyptus". Pharm. Centralhalle, Dresden, 43, 1902, (131–132).

Lagomaggiore, Nicolò e Mezzana, Nicolò. Contributo allo studio dei nomi volgari delle piante in Liguria. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 12, 1901, (205–278).

Linton, E. F. and Linton, W. R. Nomenclature [of species described by one or other of these authors]. J. Bot., London, 40, 1902, (326).

Magnus, P[aul]. Ueber die richtige Benennung der *Hyalopsora Aspidiotus* (Peck) P. Magn. Hedwigia, Dresden, Beiblatt, **41**, 1902, (224–225). Martindale, J[oseph] A. On the name Harpidium [as preoccupied by lichenologists]. Naturalist, London, 1902, (131).

Merker. Pflanzen der Massai-Steppe im Süden, Westen und Südwesten des Kilimandscharo und Meru, welche bei den Massais teils als Medizinalpflanzen, teils als anderweitig nützliche oder schädliche Pflanzen Beachtung finden. Bestimmt von den Beamten des Kgl. botan. Museums. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 3, 1902, (194–197).

Merrill, Elmer D. Agrostological notes. 5. Some changes in nomenclature. Washington, D.C., Cir. U.S. Dept. Agric. Div. Agrost., No. 35, 1901, (5-6).

Nagel, Willibald A. Einige Bemerkungen zu Rothert's Aufsatz: Zur Terminologie der tactischen Reizerscheinungen. Bot. Ztg, Leipzig, 60, 1902, Abt. 2, (24–26).

Neumann, L[eopold] M[artin]. Galcopsis carthusianorum (Briquet), a reply. (Swedish.) Bot. Not., Lund, 1902, (41-45).

Niles, Grace [Stoddard]. Origin of plant names. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (141-144, 178-180, 201-204, with pl., 219-222, 233-236, with pl.).

Nilsson, Alb[ert]. On attempts at uniformity in the phytogeographical nomenclature. (Swedish.) Bot. Not., Lund, 1901, (227-234).

Oefele, [Felix von]. Botanische Speciesbezeichnung in Keilschrift aus Sardanapal's Bibliothek. Südd. Apoth-Ztg, Stuttgart, **42**, 1902, (289).

Petty, S. L. Vernacular names of plants. Naturalist, London, 1902, (342).

Pollard, Charles Louis. Some strange practices in plant naming. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 14, 1901, (280-285).

Rakete, Rudolf. Zur Nomenklaturfrage. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (42-44).

Ramaley, Francis. Sex in seed plants. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (996).

Rothert, W[ładisl.]. Zur Terminologie der tactischen Reizerscheinungen. Bot. Ztg, Leipzig, **60**, 1902, Abt. 2, (17-22).

Rothert, W[ładisl.]. La terminologie botanique russe. (Russ.) Charikov, Ann. Univ., 1902, I, (1-28).

Rouy. Dernière réponse de M. Rouy au dernier article de M. Foucaud. Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., **5**, 1902, (27–32).

Rusby, Henry H[urd]. Official botanical names. Drug. Cir. Chem. Gaz., New York, N.Y., 45, 1901, (245–246).

Schaffner, John H. On the use of some common botanical terms. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1902, (215–218).

Schmidle, W. Notizen zu einigen Süsswasseralgen. Hedwig a, Dresden, 41, 1902, (150–163).

Shear, C. L. Generic nomenclature. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (220-229).

The starting point for generic nomenclature in botany. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (1035–1036).

Trotter, Alessandro. Cecidologia o Cecidiologia? Marcellia, Padova, 1, 1902, (170-172).

Underwood, L[ucien] M[arcus]. A question in terminology. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (869–870).

Urban, Ignaz. Mantissa ad Cyperaceas Clarkeanas. [In: Symbolae Antillanae, ed. I. Urban, Vol. II.] Lipsiae, 1900–1901, 163–169).

Vuillemin, Paul. Sporange et sporocyste. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (16–18).

Wattam, W. E. L. Plant-names and Folk-lore at Newsome, Huddersfield. Naturalist, London, 1902, (116).

Wilasek, J[ohanna]. Bemerkungen zur Nomenclatur der Campanula Hostii Baumgarten. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **51**, 1901, (33–44).

W[olley] D[od], [Charles]. Change of plant names [in Kew Handlists]. Garden, London, 61, 1902, (85).

(M-8209)

EXTERNAL MORPHOLOGY AND ORGANOGENY (INCLUDING TERATOLOGY).

1000 GENERAL.

Bouchard, A. Physiologie d'un tronc de vigne. Angers, Bul. soc. indust. agric., 1902, (150-154).

Brand, F. Zur näheren Kenntnis der Algengattung Trentepohlia Mart. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (200-225, mit 1 Taf.).

—— Die *Cladophora*-Aegagropilen des Süsswassers. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (34–71, mit 1 Tat.).

Chevalier, Aug. Monographie des Myricacées, anatomie et histologie, organographie, classification et distribution géographique. [Thèse fac. sci. Paris.] Cherbourg, 1902, (257, av. 8 pl. et 1 carte).

Coincy, A. de. Revision des espèces critiques du genre *Echium* (3° série). J. bot., Paris, **16**, 1902, (107-112).

Ernst, A[lfred]. Siphoneen-Studien. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1902, (115–148, mit 5 Taf.).

Geremica, Michele. Note preliminari morfo-istologiche su la *Juanulloa aurantiaea*. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. I), **15**, 1902, (61–76, con 3 tav.).

Giesenhagen, K[arl]. Untersuchungen über die Characeen. Heft 1. Marburg (N. G. Elwert), 1902, (V + 145, mit 4 Taf.). 25 cm. 4 M.

Greenman, Jesse More. Monographie der nord- und centralamerikanischen Arten der Gattung Senecio. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (1–33).

Guignard, Léon. Les *Daniellia* et leur appareil sécréteur. J. bot., Paris, **16**, 1902, (69–97), et Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (885–887).

Hallier, Hans. Ueber die Morphogenie Phylogenie und den Generationswechsel der Achsenpflanzen. Vorläufige Mittheilung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (476–478).

Hildebrand, Friedrich. Ueber Aehnlichkeiten im Pflanzenreich. Eine morphologische Betrachtung. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (IV + 66). 23 cm. 1,60 M.

Karsten, George. Lehrbuch der Pharmakognosie des Pflanzenreiches für Hochschulen und zum Selbstunterricht mit Rücksicht auf das neue deutsche Arzneibuch bearbeitet. Jena (G. Fischer), 1903, (VIII + 320). 26 cm. Geb. 7 M.

Land, W. J. G. A morphological study of *Thuja*. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., No. **39**, Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (249–259, with pl.).

Lange, Th[eodor] Biologische Plaudereien. Am Sämlingskasten. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (149–154).

Limpricht, Wolfgang. Beitrag zur Kenntniss der Taccaceen. Diss. Breslau (Druck v. F. W. Jungfer), 1902, (63). 22 cm.

Migula, W[alther]. Morphologie, Anatomie und Physiologie der Pflanzen. (Sammlung Göschen 141.) Leipzig (G. J. Göschen), 1902, (149). 16 cm. Geb. 0,80 M.

Panten, F. Bau und Leben der Pflanzen. Zugleich eine Anleitung zu anatomischen und physiologischen Untersuchungen für Lehrerbildungsanstalten und Mittelschulen, sowie zum Selbstunterrichte. Breslau (Ferd. Hirt), 1902, (140). 24 cm. 1,50 M.

Potonié, H[enri]. Ein Blick in die Geschichte der botanischen Morphologie mit besonderer Rücksicht auf die Pericaulom-Theorie. Natw. Wochenschr., Jena, 11, 1902, (3–8, 13–15, 25–28).

Schaffner, John H. The maximum height of plants. III. IV. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1901, (142); 3, 1902, (319).

Schnegg, Hans. Beiträge zur Kenntniss der Gattung Gunnera. Flora, Marburg, 90, 1902, (161–208).

Schneider, Camillo Karl. Dendrologische Winterstudien. Grundlegende Vorarbeiten für eine eingehende Beschreibung der Unterscheidungsmerkmale der in Mitteleuropa heimischen und angepflanzten sommergrünen Gehölze im blattlosen Zustande. Jena (G. Fischer), 1903, (VII + 290). 24 cm. 7,50 M.

Ternetz, Charlotte. Morphologie und Anatomie der Azorella Selago Hook. fil. Bot. Ztg, Leipzig, **60**, 1902, Abt. 1, (1–20, mit 1 Taf.).

Tischler, Georg. Die Berberidaceen und Podophyllaceen. Versuch einer morphologisch-biologischen Monographie. Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, (596-727).

Van Tieghem, Philippe. Sur les Ochnacées. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 8), 16, 1902, (161–416).

——— Sétouratée, Campylosperme et Bisétaire, trois genres nouveaux d'Ochnacées. J. bot., Paris, **16**, 1902, (33–47).

Ochne et constitution actuelle de la tribu des Ochnées. J. bot., Paris, **16**, 1902, (113-128).

Viala, P. and Ravaz, L. Itrans. from the French by R. Dubois and W. Percy Wilkinson]. American vines. Vitis monticola, V. Berlandieri. Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (37–39, 167–178).

[Weldon, Walter Frank Raphael, and others]. On the sources of apparent Polymorphism in plants, etc. Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (304–306).

Wiesner, Julius. Die Rohstoffe, des Pflanzenreiches. Versuch einer technischen Rohstofflehre des Pflanzenreiches unter Mitwirkung von Max Bamberger etc. 2. gänzl. umgearb. u. erw. Aufl. Bd 2. Leipzig (W Engelmann), 1903, (VI + 1071). 23 cm. 35 M.

1010 VEGETATIVE ORGANS.

Heckel, Ed. Sur l'igname plate du Japon (Dioscorea japonica) et sur sa culture au jardin colonial de Marseille. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (257–266).

Heimerl. [Nyctaginaceae]. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **70**, 1901, (97–137, mit 2 Taf.).

Jumelle, Henri. Le Landolphia tenuis, petite liane à caoutchouc de Madagascar. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (298–299).

367

Jumelle, Henri. L'arbre à ébène du nordouest de Madagascar. Rev. cult colon., Paris, **10**, 1902, (335–337).

Le Xylinabaria Reynaudi, liane à caoutchouc du Tonkin. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (361-364).

Lefèvre, G. Sur le "Guierr" du Sénégal ou Ngouégné. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (199-206).

Maumené, (Albert). Les Shinobu notamma du Japon. Nature, Paris, 30, (1er semest.), 1902, (353-354).

Ortlepp. Karl. Die Keimpflänzchen von Salvia pratensis L. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (98–99).

Marrabium Creticum Miller, D. bot. Monatsehr., Arnstadt, **20**, 1902, (137–138).

Preston, Carleton E. Peculiar stages of foliage in the genus *Acacia*. Amer. Nat., Boston, Mass., **36**, 1902, (727–734).

Scholz, Eduard. Entwicklungsgeschichte und Anatomie von Asparagus officinalis L. Festschrift zum 50. Jahres-Bericht der Schottenfelder k. k. Staats-Realschule im VII. Bezirke in Wien. Wien, 1901, (135-154, mit 1 Taf.).

Van Tieghem, Philippe. Constitution nouvelle de la famille des Ochnacées. J. bot., Paris, **16**, 1902, (181–212).

1050 SHOOT.

André, G. Sur les phénomènes de migration chez les plantes ligneuses. Paris, C.-R. Acad. sei., 134, 1902, (1514–1517).

Jost, L[udwig]. Die Theorie der Verschiebung seitlicher Organe durch ihren gegenseitigen Druck. Zweite Abhandlung. Bot. Ztg, Leipzig, **60**, 1902, Abt. 1, (21-43).

Kny, [Carl Ignatz] L[eopold]. On correlation in the growth of roots and shoots. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (836).

Lampa, Emma. Ueber die Entwickelung einiger Farnprothallien. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 110, Abth. 1, 1901, (95-111, mit 6 Taf.).

Muth, Franz. Untersuchungen über die Entwickelung der Inflorescenz und der Blüthen, sowie über die angewachsenen Achselsprosse von Symphytum officinale. Flora, Marburg, **91**, 1902, (56–114, mit 7 Taf.).

Roth. Die Wurzelsprosse von Echinocactus Ottonis. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (173).

Schumann, K[arl]. Wurzelsprosse an Kakteen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (157–158).

Simon, Wilhelm. Die Knospen der bekanntesten deutschen Laubholz-Bäume und Sträucher. Marburg (N. G. Elwert), 1902, (31, mit 1 Taf.). 17 cm. 0,80 M.

Solms-Laubach, H[ermann] Graf zu. Isoëtes lacustris, seine Verzweigung und sein Fortkommen in den Seen des Schwarzwaldes und der Vogesen. Bot. Ztg, Leipzig, 60, 1902, Abt. I, (179–206, mit I Taf.).

Tonders, [Franz]. Ueber den sympodialen Bau des Stengels von Sicyos angulata L. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abth. I, (317–326, mit 3 Taf.).

Vöchting, Hermann. Ueber den Sprossscheitel der *Linaria spuria*. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **38**, 1902. (83–118, mit 2 Taf.).

Wagner, Rudolf. Beiträge zur Kenntnis der Anemone ranunculoides L. und der A. lipsiensis Beck. Wien, Ann. Nat. Hist. Hofmus., 17, 1902, (282–300).

Wiesner, J[ulius]. Regulirung der Zweigrichtung durch "variable Epinastie". Berlin, Ber. D. bot, Ges., 20, 1902, (321–327).

Studien über den Einfluss der Schwerkraft auf die Richtung der Pflanzenorgane. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung 1, (733–802, mit 7 Taf.).

1100 STEM.

Das baumartige wohlriechende Veilchen. Von B. E-i. (Russ.). Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, **1**, 1902, (11–13, mit 1 Abbild.).

André, G. Sur les phénomènes de migration chez les plantes ligneuses. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**. 1902, (1514–1517). Bernard, Noël. Études sur la tubérisation. Paris, **1901**, (103, av. 3 pl.). 25^{cm}. [Th. Fac. Sci., Paris, n° 1076]; Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (51–71, 101–119).

Celakovsky, L. J. Die Berindung des Stengels durch die Blattbasen. Flora, Marburg, 90, 1902, (433–465).

Coupin, Henri. Les Pommes de terre, leur mode de formation. Nature, Paris, **30**, (1er semest.), 1902, (138-140).

Grundner, F. Untersuchungen über das Grössenverhältniss der Stammdurchmesser und -Querflächen der Buche in verschiedenen Messhöhen. Tharander forstl. Jahrb., **51**, 1901, (142–146).

Leclerc du Sablon. Sur le tubercule du Tamus communis. Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (145-150).

Leisering, B. Winkler's Einwände gegen die mechanische Theorie der Blattstellungen. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig, 37, 1902, (421–476, mit 2 Taf.).

— Die Verschiebungen an Helianthusköpfen im Verlaufe ihrer Entwickelung vom Aufblühen bis zur Reife. Flora, Marburg, **90**, 1902, (378–432, mit 3 Taf.).

Lomax, James. On some new features in relation to Lyginodendron oldhamium. [Abstract, Brit. Assoc., Belfast, Sect. V.). Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (601–602).

Rosenvinge, L. Kolderup. Ueber die Spiralstellungen der Rhodomelaceen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **37**, 1902, (338-364, mit 1 Taf.).

Sayre, L. E. Gelsemium. Drug. Cir. Chem. Gaz., New York, N.Y., 45, 1901, (244-245).

Schwendener, S[imon]. Die neuesten Einwände Jost's gegen meine Blattstellungstheorie. Berlin. Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (249·267).

— Ueber Spiralstellungen bei den Florideen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (471–475).

Tuzson, I. Ueber einen Fall der Entstehung eines doppelten Jahresrings. (Ungarisch). Növényt. Közlem., Budapest, 1, 1902, (37–38).

Weisse, A[rthur]. Ueber die Blattstellung von Liriodendron tulipifera. Berlin, Ber, D. bot. Ges., 20, 1902, (488–493, mit 1 Taf.).

Weisse, A[rthur]. Ueber die Blattstellung an einigen Triebspitzen-Gallen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 37, 1902, (594-642, mit 3 Taf.).

Winkler, Hans. Untersuchungen zur Theorie der Blattstellungen. II. Jährb. wiss. Bot., Leipzig, **38**, 1903, (501–544, mit 1 Taf.).

1150 LEAF.

Industrie du Henequen. Par P. de M. Nature, Paris, **30**, (2^e semest.), 1902, (122).

Retention of leaves by deciduous trees. By A. F. G. Nature, London, **66**, 1902, (344).

Areschoug, F[redrik] W[ilh.] C[hrist.]. Untersuchungen über den Blattbau der Mangrove-Pflanzen. Bibl. bot. Stuttgart, Heft **56**, 1902, (1-90, mit 13 Taf.).

Berry, Edward W. Notes on Sassafras. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (426–450, with 1 pl. and 4 figs.).

Additional notes on *Livio-dendron* leaves. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (33–37, with pl.).

Brenner, Wilh. Klima und Blatt bei der Gattung Quereus. Flora, Marburg, **90**, 1902, (114–160).

Ueber die Beziehung des Klimas zur Form der Laubblätter. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1902, (308–309).

Čelakovsky, L. J. Die Berindung des Stengels durch die Blattbasen. Flora, Marburg, **90**, 1902, (433–465).

Church, Arthur H[enry]. On the relation of Phyllotaxis to Mechanical Laws. Part II. Asymmetrical and symmetrical Phyllotaxis. London (Williams and Norgate), 1902, (79–211, 1 p. errata, pl. 11–25, figs. 36–80). 25 cm.

Phyllotaxis. New Phytol., London, **1**, 1902, (49-55).

Deane, Henry. Notes on fossil leaves from the Tertiary Deposits of Wingello and Bungonia. Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N.S. Wales, 7, 1902, (59-65, with 3 pls.).

Dyer, Sir W[illiam] T[urner] Thiselton. Morphological notes. VII. Evolution of pitchers in Dischidea Rayllesiana. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (365–369, pl. 14–15).

Garjeanne, Auton J. M. Buntblätterigkeit bei *Polygonum*. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1902, (203–210).

Glück, H[ugo]. Die Stipulargebilde der Monokotyledonen. Heidelberg, Verh. nathist. Ver., (N.F.), 7, 1902, (1– 96, mit 5 Taf.).

Groom, Percy. Notes on the transition of opposite leaves into the alternate arrangement: a new factor in morphologic observations. London, Proc. Linn. Soc., **115**, 1903, (48).

Hansgirg, A[nton]. Phyllobiologie nebst Uebersicht der biologischen Blatt-Typen von 61 Siphonogamen-Familien. Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1903, (XVI + 486). 25 cm. 12 M.

Hildebrand, Friedrich. Einige systematische und biologische Beobachtungen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1902, (333–340).

Jost, L[udwig]. Zu Schwendener's Antwort auf meine Einwände gegen die mechanische Blattstellungstheorie. Bot. Ztg, Leipzig, **60**, 1902, Abt. 2, (225– 228).

Kamerling, Z[eno]. [Structure de la base des feuilles de canne à sucre; explication de la fréquence des déchirures dans cette région]. (Hollandais.) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 10, 1902, (945-951, av. 4 pl.).

Laubert, R. Ueber die Polymorphie unserer Eichen. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (49–51, mit 1 Taf.).

Leisering, B. Die Verschiebungen an Helianthusköpfen im Verlaufe ihrer Entwickelung vom Aufblühen bis zur Reife. Flora, Marburg, 90, 1902, (378– 432, mit 3 Taf.).

— Winkler's Einwande gegen die mechanische Theorie der Blattstellungen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **37**, 1902, (421–476, mit 2 Taf.).

Lloyd, Francis E. Mutual irregularities in opposite leaves. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (137-139).

Vacation observations I. [Displacement of leaves. The use of

wings in the fruit of Acer]. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (173–175). II. [Propulsion of gemmae in Lycopodium lucidulum, movements of leaflets in Onoclea sensibilis, spore expulsion in Webera (Diphysium) sessilis.] Ib. (177–180).

Marty, Pierre. Un Nymphaea fossile. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (45-49).

Meierhofer, Hans. Beiträge zur Anatomie und Entwickelungsgeschichte der Utricularia-Blasen. Diss. Zürich. Flora, Marburg, 90, 1902, (84–113, mit 9 Taf.). Auch als Separat-Abdruck erschienen. München, 1901, (36, mit 9 Taf.).

Motelay. Présentation d'une feuille de vigne à double limbe porté par un seul pétiole. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (21).

Paulsen, Ove. Persistent Stipules of the Beech. (Danish, with French rés.) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (281– 287).

Rosenvinge, L. Kolderup. Ueber die Spiralstellungen der Rhodomelaceen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **37**, 1902, (338–364, mit 1 Taf.).

Schulz, Hermann. Einiges über den Löwenzahn. Nerthus, Altona, 4, 1902, (220–222, 234–237).

Schwendener, S[imon]. Die neuesten Einwände Jost's gegen meine Blattstellungstheorie. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (249-267).

bei den Florideen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (471–475).

Seckt, Hans. Ueber Anomalien der Keimblätter bei dicotylen Pflanzen. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (207–210).

Smith, D. T. Retention of leaves by deciduous trees. Nature, London, 66, 1902, (631).

Vöchting, Hermann. Ueber den Sprossscheitel der *Linaria spuria*. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **38**, 1902, (83–118, mit 2 Taf.).

Vuillemin, Paul. Une série de feuilles d'Orme à ramification latérale, nature de cette anomalie. Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (49–57).

Weisse, A[rthur]. Ueber die Blattstellung von Liriodendron tulipifera. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (488–493, mit 1 Taf.).

Ceber die Blattstellung an einigen Triebspitzen-Gallen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **37**, 1902, (594–642, mit 3 Taf.).

Wiesner, J[ulius]. Ueber die Beziehung der Stellungsverhältnisse der Laubblätter zur Beleuchtung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, Generalversammlungs-H., (84-97).

Wiggers, August F. A. Trichomes of some drugs of the United States pharmacopeaia. Drug. Cir. Chem. Gaz., New York, N.Y., 46, 1902, (93– 96, with pl.).

Winkler, Hans. Ueber die nachträgliche Umwandlung von Blüthenblättern und Narben in Laubblätter. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (494–501, mit 1 Taf.).

Untersuchungen zur Theorie der Blattstellungen. 1I. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **38**, 1903, (501–544, mit 1 Taf.).

Zalenski, Wjatscheslaw von. Ueber die Ausbildung der Nervation bei verschiedenen Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (433-440).

1200 ROOT.

Denuded roots of Horse-chestnut [Acseulus Hippocastanum] Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (328, fig. 110).

Friedenfelt, T. Studien über die Wurzeln krautiger Pflanzen. Flora Marburg, 91, 1902, (115-208, mit 4 Taf.).

Kny, [Carl Ignatz] L[eopold]. On correlation in the growth of roots and shoots. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (836).

Leclerc du Sablon. Sur le tubercule du *Tamus communis*. Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (145–150).

Lehmann, K[arl] B[ernhard]. Demonstration eigentümlicher Veränderungen an PHanzenwurzeln durch Kultur im Boden oder Wasser, denen wenig metallisches Kupfer zugesetzt ist. Würzburg, SitzBer. physik. Ges., 1902, (25–26).

Maige, A. et Gatin, C. L. Sur la structure des racines tuberculeuses du *Thrincia tuberosa*. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (302–303).

Möller, A[Ifred]. Ueber die Wurzelbildung der ein- und zweijährigen Kiefer im märkischen Sandboden. Zs. Forstw., Berlin, 34, 1902, (197-215, mit 2 Taf.).

Mouillefarine. Sur le Gentiana ciliata (2º note). Paris, Bul. soc. bot. 49, 1902, (296–297).

Paul, Hermann. Beiträge zur Biologie der Laubmoosrhizoiden. Diss. Berlin. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (50). 23 cm.

Rümker, [Kurt] von. Die Bewurzelung unserer Kulturgewächse und ihre Beziehungen zur Drainage. Vortrag. Kulturtechniker, Breslau, **5**, 1902, (1-11).

Sayre, L[ucius] E[lmer]. Polygala Senega and Polygala alba. Drug. Cir. Chem. Gaz., New York, N.Y., 45, 1901, (26-27).

—— Gelsemium. Drug. Cir. Chem. Gaz., New York, N.Y., **45**, 1901, (244-245).

Seelhorst, C[onrad] von. Versuch über die Möglichkeit einer Bewurzelung und Adventivbildung an oberirdischen Knoten von Getreidepflanzen. J. Landw., Berlin, 50, 1902, (165-166, mit 4 Taf.).

Sperlich, Adolf. Beiträge zur Kenntniss der Inhaltsstoffe in den Saugorganen der grünen Rhinanthaceen. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, 11, 1902, (431–485, mit 1 Doppeltaf.).

Vuillemin, P. Les organes souterrains du *Gentiana ciliata*. Paris, Bul. soc. bot., **49**, 1902, (274–280).

Wiggers, August F. A. Trichomes of some drugs of the United States pharmacopeia. Drug. Cir. Chem. Gaz., New York, N.Y., 46, 1902, (93–96, with pl.).

1250 THALLUS.

Bucholtz, F. Beiträge zur Morphologie und Systematik der Hypogaeen (Tuberaceen und Gastromyceten pr. p.) nebst Beschreibung aller bis jetzt in Russland angetroffenen Arten. (Russ.)

Riga, 1902, (196); deutsches Rés. (177-182, mit 5 Taf. und Zeichn. im Text). 25 cm.

willis, John C. On the dorsiventrality of the Podostemaceae, with reference to current views on evolution. [Abstract, Brit. Assoc., Belfast, Sect. K.]. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (593-594).

1300 TRICHOMES AND METAMORPHOSED MEMBERS.

Kubacska, András. Die Dornen von Xantium. (Ungarisch). Math. Termt. Ert., Budapest, 20, 1902, (567–587).

Meierhofer, Hans. Beiträge zur Anatomie und Entwickelungsgeschichte der Utricularia-Blasen. Diss. Zürich. Flora, Marburg, 90, 1902, (84-113, mit 9 Taf.). Auch als Separat-Abdruck erschienen. München, 1901, (36, mit 9 Taf.).

Paul, Hermann. Beiträge zur Biologie der Laubmoosrhizoiden. Diss. Berlin. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (50). 23 cm.

Quelle, F. Bemerkung über die "Rhizoideninitialen" in den Ventralschuppen der Marchantiaceen. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (174–177).

Ramaley, Francis. The trichome structures of *Erodium cicutarium*. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (140–142).

Winkler, Hans. Ueber die nachträgliche Umwandlung von Blüthenblättern und Narben in Laubblätter. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (494–501, mit 1 Taf.).

1350 REPRODUCTIVE ORGANS.

Hansen, Emil Chr. Examinations on the physiology and morphology of the yeast plants of alcohol. (Danish.) XI, XII. Kjöbenhavn, Medd. Carlsb., 5, 2, 1902, (61–101).

Heckel, Ed. Sur l'igname plate du Japon (*Dioscorea japonica*) et sur sa culture au jardin colonial de Marseille. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (257–266).

Heimerl, [Nyctaginaceae]. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 70, 1901, (97–137, mit 2 Taf.).

Jumelle, Henri. Le Landolphia tenuis, petite liane à caoutchouc de Madagascar. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (298–299).

L'arbre à ébène du nordouest de Madagascar. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (335-337).

— Le Xylinabaria Reynaudi, liane à caoutchouc du Tonkin. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (361–364).

Lefèvre, G. Sur le "Guierr" du Sénégal ou Ngouégné. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (199–206).

Pechoutre, F. Contribution à l'étude du développement de l'ovule et de la graine des Rosacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), **16**, 1902, (1-158).

Van Tieghem, Philippe. Structure de l'étamine chez les Scrophulariacées. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (616-621).

Constitution nouvelle de la famille des Ochnacées. J. bot., Paris, **16**, 1902, (181–212).

1500 FLOWER AND INFLORESCENCE.

Flowers which change colour [during expansion]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (107, 124).

Arber, E. A. Newell. On the synanthy in the genus *Lonicera*. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (463-474, 3 figs.).

Beille, Lucien. Recherches sur le développement floral des disciflores. [Th. Fac. Sci., Paris]. Bordeaux, 1902, (177, av. 115 fig.). 25 cm.

Bellair, Georges. Production provoquée des plantes à fleurs doubles. Nature, Paris, **30**, (2° semest.), 1902, (353-354).

Bocquier, Edmond. Cas de chloranthie ou virescence foliaire chez *Impatiens Balsamina* L. Niort, Bul. soc. bot., **1901**, (177–178).

Boulger, G. S. White varieties of flowers. Nature Notes, London, 1902, (230–231).

Camus, E. G. Nouvelles observations sur les saules. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (155–156).

Cooke-French, Thomas. Is the Holly [Ilex Aquifolium] directions? Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (8-9).

Coupin, Henri. La caprification. Nature, Paris, **30**, (1° semest.), 1902, (58-59).

La couleur des fleurs de la flore française, étude statistique. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (500–520, av. 1 pl.).

Dibbern, Hermann. Ueber anatomische Differenzierungen im Bau der Inflorescenzachsen einiger diklinischen Blütenpflanzen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1902, (341–360).

Endriss, W. Monographie von Pilostyles Ingae (Karst). (Pilostyles Ulei Solms-Laub.) Flora, Marburg, 91, 1902, (209-236, mit 1 Taf.).

Guéguen, F. Anatomie du tissu conducteur du style et du stigmate des phanérogames (1. Monocotylédones, apétales et gamopétales, suite). J. bot., Paris, 16, 1902, (15-30, 48-65, 138-144, 167-180, 280-286, 300-313).

Hill, T[homas] G[eorge]. On variation in the flowers of certain species of *Primula*. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (317–326, fig. 20).

Ivanovič, P. Zur Kultur der grossblüthigen Goldblumen. (Russ.) Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, **1**, 1902, (1-10, mit 7 Abbild.).

Klein, Julius. Staminodienartige Bildungen bei Dentaria bulbifera. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (421–428, mit 1 Taf.).

Koorders, S. H. Notizen mit Abbildungen einiger interessanter cauliflorer Pflanzen. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (sér. 2), **3**, [1902], (82-91).

Leisering, B. Die Verschiebungen an *Helianthus*köpfen im Verlaufe ihrer Entwickelung vom Aufblühen bis zur Reife. Flora, Marburg, **90**, 1902, (378– 432, mit 3 Taf.).

Lindman, C[arl] A[xel] M[agnus]. Die Blüteneinrichtungen einiger südamerikanischer Pflanzen. I. Leguminosae. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III, 27, No. 14, 1902, (63, with pl.). **Lloyd,** Francis E. An interesting irregularity in a rose flower. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (90-91).

Loeber, August. Vergrünte Clematis-Blüten. Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (501-502).

Martel, Edoardo. Intorno all'unità anatomica e morfologica del fiore delle Crocifere. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), 51, 1902, (241-266, con 3 tav.).

Masters, Maxwell T. Campanulate Foxgloves [synanthic Digitalis]. Nature, London, 66, 1902, (344; cf. 31).

Melsheimer, Marc. Ueber Vergrünungserscheinungen an Blüthen von Vitis vinifera. (Mitgetheilt von F. Noll.) Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73, (1901), II, 1, 1902, (239–240).

Millard, F. M. Albinism in flowers. Nature Notes, London, 1902, (218–219).

Muth, Franz. Untersuchungen über die Entwickelung der Inflorescenz und der Blüthen, sowie über die angewachsenen Achselsprosse von Symphytum officinale. Flora, Marburg, 91, 1902, (56–114, mit 7 Taf.).

Noack, Fritz. Blütenbiologische Beobachtungen aus Brasilien. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1902, (112–114).

Pearson, K[arl] and Yule, G. U[dny]. Variation in Ray-flowers of Chrysan-themum Leucanthemum, 1133 heads gathered at Keswick, during July, 1895. Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (319).

Ploner, Innocenz. Der stetige Wandel im typischen Bauplane des pflanzlichen Organismus. Programm des öffentlichen Privat-Obergymnasiums der Franciscaner zu Bozen. Bozen, 1902, (1–24).

Rippa, Giovanni. L'apparecchio fiorale della Ramona polystachya (Greene). Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), 15, 1902, (51-53).

Schoenichen, Walther. Achtzig Schemabilder aus der Lebensgeschichte der Blüten für den Gebrauch der Schule und des Naturfreundes. Heft. 1. 2. Braunschweig (B. Goeritz), 1902, (X + 156). 21 cm. 2,50 M.

Schumann, K[arl]. Die Blüte von Cereus Wittii. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (137–138).

373

Stenzel, K. Gustav W. Abweichende Blüten heimischer Orchideen, mit einem Rückblick auf die der Abietineen. Bibl. bot., Stuttgart, **55**, 1902, (1-136, mit 6 Taf.).

Tower, W. L. Variation in the Rayflowers of *Chrysanthemum Leucanthemum* L. at Yellow Springs, Greene Co[unty], O[hio], with remarks upon the Determination of Modes. Biometrika, Cambridge, **1**, 1902, (309–315, with figs.).

Uexküll-Gyllenband, Margarete von. Phylogenie der Blütenformen und der Geschlechtsverteilung bei den Compositen. (Bibliotheca botanica Heft 52.) Diss. Zürich. Stuttgart, 1901, (80, mit 2 Taf.). 4vo.

Van Tieghem, Philippe. Structure de l'étamine chez les Scrophulariacées. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (616-621).

Villani, Armando. Dello stimma e del preteso stilo delle Crocifere. (Nota prima.) Malpighia, Genova, **16**, 1902, (261–279, con 1 tav.).

Vöchting, Hermann. Ueber den Sprossscheitel der *Linaria spuria*. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **38**, 1902, (83–118, mit 2 Taf.).

Wagner, Rudolf. Beiträge zur Kenntnis der Anemone ranunculoides L. und der A. lipsiensis Beck. Wien, Ann. Nat. Hist. Hofmus., 17, 1902, (282–300).

Aufblühfolge der Rispen von Phlox paniculata L. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 110, Abth. I, 1901, (507–591, mit 1 Taf.).

Gattungen Templetonia R. Br. und Hovea R. Br. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (487–503).

—— Beiträge zur Kenntniss der Gattung *Lagochilus* Bge. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (540-562).

Webb, Jonathan E. A morphological study of the flower and embryo of Spiraea. Chicago, Ill., Cont. Hull. Bot. Lab. Univ. Chic., No. 36; Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (451–460).

Winkler, Hans. Ueber die nachträgliche Umwandlung von Blüthenblättern und Narben in Laubblätter. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (494-501, mit 1 Taf.).

Wittmack, L[udwig]. Vergrünte Clematis-Blüte. Gartenflora, Berlin, 50, 1901. (419-420).

Yule, G. Udny. Variation of the number of sepals in *Anemone nemorosa*. Biometrika, Cambridge, **1**, 1902, (307–309).

1550 FRUIT.

The hypertrophy of the [Californian Navel-] Orange. Pharm. J., London, (Ser. 4), **14**, 1902, (73).

Arber, E. A. Newell. On the synanthy in the genus *Lonicera*. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (463–474, 3 figs.).

Barillé. Analyse chimique du *Piper Famechoni* Heckel ou poivre de Kissi (Haute-Guinée). Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1512–1514).

Bessy, Charles E[dwin]. The morphology of the pine cone. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (157–159, with pl.).

Dyer, Sir W[illiam] T[urner] Thiselton. Morphological notes. V. Abnormal fruits. Precocious germination in a melon. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (149-153, pl. 8).

Elliot, G[eorge] F[rancis] Scott. On the strength and resistance to pressure of certain seeds and fruits. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (852–853).

Fockeu, M. H. Une monstruosité du Citrus Aurantium. Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (97-100).

Galaktionov, N. Fructus Cocculi. Beiträge zur näheren Kenntniss des Baues der Frucht von Anamirta paniculata Colebrooke. Diss. (Russ.) Moskva, 1902, (56 + 6 pl.). 24 cm.

Hedlund, T[eodor]. On the fruit of Geranium bohemicum. (Swedish.) Bot. Not., Lund, 1902, (1-39, with pl.).

Hemsley, W. Botting. On the germination of the seeds of *Davidia involucrata*, Baill. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (556–559, pl. 19).

374 1600

Holmes, E[dward] M[orell]. Abnormal Oranges [abstract from G.M.W., in Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (64)]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 14, 1902, (109–110).

Hulme, F. E. Wild fruits of the country side figured and described . . . London (Hutchinson & Co.), 1902, (viii+259, 36 col. pl.). 25 cm.

[Krause, Ernst]. Schwer verständliche Frucht- und Samenformen. Prometheus, Berlin, 14, 1902, (89-93, 102-105).

Lloyd, Francis E. Vacation observations I. [Displacement of leaves. The use of wings in the fruit of Acer]. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (173–175). II. [Propulsion of genumae in Lycopodium lucidulum. Movements of leaflets in Onoclea sensibilis. Spore expulsion in Webera (Diphyscium) sessilis. Ib. (177–180).

Lozet, Ch. Classification des fruits. Senlis, Bul. soc. horticult., 19, 1902, (355-361).

Maurizio, A. Getreide, Mehl und Brot. Ihre botanischen, chemischen und physikalischen Eigenschaften, hygienisches Verhalten, sowie ihre Beurteilung und Prüfung. Handbuch zum Gebrauche in Laboratorien und zum Selbstunterricht.

Berlin (P. Parey), 1903, (XIII+393, mit 2 Taf.). 23 cm. Geb. 10 M.

Murbeck, Sv[ante]. Über einige amphicarpe nordwestafrikanischen Pflanzen. [Emex spinosa (L.) Campdera. Scrophularia arguta Soland. Catananche lutea L.] Stockholm, Vet.-Ak. Öfvers., 58, 1901, (549-571, with pl.).

O[liver], F[rancis] W[all]. The seed-like Fructification of Lepidocarpon . . . [A review of Scott's Memoir, v. Botany, 1901, part I, p. 110, n. 1535]. New Phytol., London, 1, 1902, (30–34).

Pinchbeck, G. A curious hypertrophy of the Orange. [Californian Navel-orange, Citrus Aurantium]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 14, 1902, (50).

Villari, Eugenio. Primi saggi di studi sull'achenio. Malpighia, Genova, 15, 1902, (188–199).

1600 SEED.

André, G. Sur les phénomènes de migration chez les plantes ligneuses. Paris, C.-R. Acad. sei., **134**, 1902, (1514–1517).

Bois, D. La récolte et l'expédition des graines et des plantes vivantes. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (33–37, 71–75, 134–137).

Briem, H. Verhältnis von Hülle und Samen im Rübenknäuel. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **10**, 1902, (626).

Bruun von Neergaard, Th. Unterscheidung überjährigen und frischen Serradella-Samens. Ill. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (195).

Burchard, O. Unkrautsamen als Anhaltspunkte für die Provenienzbestimmung und kurze Charakterisierung einiger seltener Arten aus fremden Kleeund Grassaaten. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1902, (297–302, mit 1 Taf.).

Dixon, Henry H. Resistance of seeds to high temperatures. [Abstract, Brit. Assoc., Belfast, Sect. K.] Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (590-591).

Elliot, G[eorge] F[rancis] Scott. On the strength and resistance to pressure of certain seeds and fruits. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (852-853).

Fowler, M. Ivy berries and Blackbirds. Naturalist, London, 1902, (234).

Gayer, Karl. Die Forstbenutzung. 9. verm. Aufl., bearb. unter Mitwirkung von Heinrich Mayr. Berlin (P. Parey), 1903, (XII+680). 23 cm. Geb. 14 M.

Gilg, Ernst. Ueber die pharmakognostisch wichtigen Strophanthus-Arten. Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (551– 560).

Heckel, Edouard. Sur un autre poison des Sakalaves appelé "Komanga" ou "Kimanga" et fourni par l'*Erythrophlæum Couminga* Baillon. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (129–134).

Hillman, F. H. The seeds of rescue grass and chess. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Bur. Plant Ind. Bull., No. 25, 1902, (4). 27.3 cm.

Holzner, Die Caruncula der Samen von *Polygala*. Flora, Marburg, **90**, 1902, (343-344).

[Krause, Ernst]. Schwer verständliche Frucht- und Samenformen. Prometheus, Berlin, 14, 1902, (89-93, 102-105).

Lyttkens, Aug. Mitteilungen aus der skandinavischen Samenkontrolle. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1902, (449–455).

Maquenne, L. Sur la conservation du pouvoir germinatif des graines. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (208–209).

Maurizio, A. Getreide, Mehl und Brot. Ihre botanischen, chemischen und physikalischen Eigenschaften, hygienisches Verhalten, sowie ihre Beurteilung und Prüfung. Handbuch zum Gebrauche in Laboratorien und zum Selbstunterricht . . Berlin (P. Parey), 1903, (XIII + 393, mit 2 Taf.). 23 cm. Geb. 10 M.

Ross, Hermann. Die Herkunftbestimmung von Rotkleesaat. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1902, (457–461).

Van Tieghem, Philippe. La fleur dans les plantes vasculaires dites Cryptogames. Bul. Muséum, Paris, 1902, (106–114).

L'embryon des Ochnacées et son emploi dans la définition des genres. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (208–218).

Wittmack, L[udwig] und Buchwald, J[ohannes]. Pflanzenreste aus der Hünenburg bei Rinteln a. d. Weser und eine verbesserte Methode zur Herstellung von Schnitten durch verkohlte Hölzer. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (21–31, mit 1 Taf.).

Worsdell, W[ilson] C[rosfield]. The morphology of the ovule: an historical sketch. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (834–835).

The morphology of sporangial integuments. [Abstract, Brit. Ass., Belfast, Sect. K.] Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (596–599).

1650 SPORANGIA.

Benson, Margaret. A new Lycopodiaceous seed-like organ. New Phytol., London, 1, 1902, (58–59, with fig.).

Goebel, K[arl]. Morphologische und biologische Bemerkungen. 12. Die verschiedene Ausbildung der Fruchtkörper von Stereum hirsutum. Flora, Marburg, 90, 1902, (471-476). **Lehmann**, Ernst. Beitrag zur Kenntniss von *Chantransia cyllorescens* J. Ag. sp. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.) **6**. Abt. Kiel, 1902, (I-8, mit 1 Taf.).

Lloyd, C. G. A strange phalloid egg. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 9, 1902, (83).

McAlpine, D. Diseases of plants and their remedies. II. "Shot-hole" and "Scab." Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (319–321, with pl. ii).

Meyer, Arthur. Ueber Chlamydosporen und über sich mit Jod blau färbende Zellmembranen bei den Bacterien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (428-432, mit 1 Taf.).

Oliver, F[rancis] W[all]. On a vascular sporangium from the Stephanian of Grand' Croix. New Phytol., London, 1, 1902, (60–67, pl. 1).

Philibert, H. Etudes sur le péristome. (Suite du 10^e Article.) Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (10–13).

Sellards, E. H. On the fertile fronds of *Crossotheea* and *Myriotheea*, and on the spores of other carboniferous Ferns from Mazon Creek, Illinois. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. H), **14**, 1902, (195–202, with 1 pl.).

Van Tieghem, Philippe. La fleur dans les plantes vasculaires dites Cryptogames. Bul. Muséum, Paris, 1902, (106–114).

Worsdell, W. C. The morphology of sporangial integuments. [Abstract, Brit. Assoc., Belfast, Sect. K.] Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (596–599).

1700 VEGETATIVE ORGANS OF PROPAGATION.

Barker, T. Bulbiferous forms of Webera annotina. Naturalist, London, **1902**, (235–236).

Corbett, H. W. Propagation of Myriophyllum by 'Winter Buds.' Naturalist, London, 1902, (222).

1750 ALTERNATION OF GENERATIONS.

Recent discoveries of Pteridophyte prothalli. New Phytol., London, 1, 1902, (85–88).

Lang, William H[enry]. On the prothalli of Ophioglossum pendulum and Helminthostachys zeylanica. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (23-56, pl. 1-3).

Thomas, A[lgernon] P[hillips] W[ithiel]. An Alga-like Fern prothallium. Ann Bot., Oxford, **16**, 1902, (165–170).

Preliminary account of the prothallium of *Phylloglossum*. London, Proc. R. Soc., **69**, 1902, (285–291).

1800 TERATOLOGY.

Abnormal Oranges [Citrus Aurantium]. By G. M. W. Gard. Chron., London, (Ser. 3.), 31, 1902, (64).

Das baumartige wohlriechende Veilchen. Von B. E—i. (Russ.) Věst. Obšé. sadov., St. Peterburg, **1**, 1902, (11--13, mit 1 Abbild.).

Cattleya Trianae abnormal. Orch. Rev., London, 10, 1902, (120, fig. 12).

Cypripedium Exul [showing ternary flower]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (203, fig. 65).

Erratic Begonias. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (398, figs. 132-135).

Helenium autumnale virescens, etc. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (404, figs. 138, 139).

The hypertrophy of the [Californian Navel] orange [Citrus Aurantium]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 14, 1902, (73).

Peloria in Cymbidium eburneum. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (254).

Peloria of *Laelia Digbyana* ♀ × *Cattleya Schroderae ♂*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (235, fig. 75).

Supertuberation in the Potato [Solanum tuberosum]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (403, fig. 137).

Arber, E. A. Newell. On the synanthy in the genus Lonicera. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (463-474, 3 figs.).

Armitage, Eleonora. Wild Snow-drops [Galanthus nivalis, with figure of abnormal specimens]. Sci. Gossip,

London, (N. Ser.), 8, 1902, (343, with fig.).

Armitage, Eleonora. Malformed leaves of Vetch [Vicia angustifolia]. Sci. Gossip, London, (N. Ser.), 8, 1902, (345, with fig.).

Ascherson, [Paul]. Ueber eine an Calluna vulgaris beobachtete Missbildung. Berlin, Verh. bot. Ver., 43, (1901), 1902, (XXIII-XXIV).

Behrendsen, W. Teratologische Beobachtungen bei einigen *Carex*-Arten. Berlin, Verh. bot. Ver., **43**, (1901), 1902, (107–111).

Beleze, M. Quatre cas de fasciations fongiques. Science et Nature, Paris, 1, 1902, (4, av. 13 fig.).

Bergevin, Ernest de. Interversion dans la croissance des organes sexuels du *Plagiothecium sylvaticum*, L. Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (115-119, figs. 1-16).

Blaringhem, L. Remarques sur du maïs tératologique dit "maïs dégénéré." Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (1487–1489).

Bocquier, Edmond. Cas de chloranthie ou virescence foliaire chez *Impatiens Balsamina* L. Niort, Bul. soc. bot., **1901**, (177–178).

Château, E. Tératologie végétale Autun, Bul. soc. hist. nat., 15, 1902 (217-219).

Clos. Chloranthie et viviparité chez les Graminées. Paris, Bul. soc. agricult., 62, 1902, (103-108).

Copeland, E. B. Two Fern monstrosities. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (142–144).

Costerus, J[an] C[onstantijn]. certaines anomalies observées [chez les fleurs de *Canna*]. [Hollandais.) Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch. (Sér. 3), **2**, [1902], (807–813).

Delacour et Gerber. Branches normales de Cupularia viscosa God. et Gren. des environs d'Ajaccio. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sei., 30, (Ajaccio, 1901, 2º partie), 1902, (441-442).

Ducamp, Louis. Note tératologique sur le *Typha latifolia* L. Paris, C.-R. ass franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2e partie), 1902, (523-524).

Dyer, Sir W[illiam] T[urner] Thiselton-Morphological Notes. V. Abnormal fruits. Precocious germination in a Melon. VI. Pleiotaxy of gynaecium in Orange. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (149–155, pl. 8-9).

——— Morphological Notes. VIII. On Polycotyledony. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (553–558, pl. 24, 25, fig. 30).

Eichler, [J.]. Pflanzliche Bildungsabweichungen. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902, (LXXI-LXXII).

Ernst, Alfred. Über Pseudo-Hermaphroditismus und andere Missbildungen der Oogonien bei Nitella syncarpa (Thuill.) Kützing, und Beiträge zur Kenntnis der Entwicklung des Embryosackes und des Embryo (Polyembryonie) bei Tulipa Gesneriana L. Diss. Zürich, (S.-A. aus Flora od. Allgem. Bot. Ztg. München, 88, 1901, (77 mit 8 Taf.).

Fruwirth, C[arl]. Eine Missbildung bei Gerste. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (634).

Garjeanne, Anton J. M. Buntblätterigkeit bei *Polygonum*. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1902, (203–210).

Géneau de Lamarlière, L. et Maheu, J. Sur les Muscinées des cavernes de l'Yonne. J. bot., Paris, 16, 1902, (266-279).

Geiber, C. Virescence du Centaurea Caleitrapa L. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (484-488).

Giard, Alfred. Sur le passage de l'hermaphrodisme à la séparation des sexes par castration parasitaire unilatérale. Paris, C.-R. Acad. sei., 134, 1902, (146–149).

Guéguen et Heim, F. Variations florales tératologiques, d'origine parasitaire, chez le chèvrefeuille. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (130-131).

Haig, Harold A[xel]. A "sport" in Digitalis. Sci. Gossip, London, (N. Ser.), 8, 1902, (346).

Herget, Franz. Ueber einige durch Cystopus candidus an Cruciferen hervorgerufene Missbildungen . . 31, Jahres-Bericht der k. k. Staats-Oberrealschule in Steyr. Steyr, 1901, (3-31, mit 2 Doppeltaf.).

Holmes, E[dward] M[orell]. Abnormal oranges [abstract from G.M.W., in Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (64).] Pharm. J., London, (Ser. 4), 14, 1902, (109–110).

Ivanovič, P. Zur Kultur der grossblüthigen Goldblumen. (Russ.) Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, **1**, 1902, (1– 10, mit 7 Abbild.).

Jacky, Ernst. Proskaus merkwürdige Bäume. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (39-42).

—— Nochmals die verwachsenen Kiefern von Ellguth-Proskau. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (322–323).

Johnson, Roswell Hill. Note on a bilateral tulip. Milwaukee, Bull. Wis. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), 2, 1902, (174–175).

Le Play. Un cas de chloranthie. Paris, Bul. soc. agricult., **61**, 1901, (751–753).

Linton, E. F. Supposed hybrid grass [now regarded as a monstrous form of Lolium perenne]. J. Bot., London, 40, 1902, (325).

Loeber, August. Vergrünte Clematis-Blüten Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (501–502).

Magnus, P[aul]. Zantedeschia Elliotiana × Adami [Solfatara] mit doppelter Spreite. Gartenflora, Berlin, 51, 1902, (509–512).

Mágócsy-Dietz, Sándor. Ueber die Fasciation. (Ungarisch) Növényt. Közlem., Budapest, 1, 1902, (68–72).

Mahling, Johannes. Antirrhinum majus Petoria. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (589-591).

Maiden, J. H. Peaches and Nectarines on the same branch [of *Prunus Persica*]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (70. figs. 24, 25).

Massalongo, Caro. Nuove spigolature teratologiche. Nota II. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (134–138).

Masters, Maxwell T. Campanulate Foxgloves [synanthic Digitalis]. Nature, London, 66, 1902, (344; cf. 31).

—— Malformed Cypripedium. Gard, Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (403, fig. 136).

1800

Melsheimer, Marc. Ueber Vergrünungserscheinungen an Blüthen von Vitis vinifera. (Mitgetheilt von F. Noll.) Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73 (1901), II, 1, 1902, (239-240).

Motelay. Présentation d'une feuille de vigne à double limbe porté par un seul pétiole. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (21).

Sur une anomalie de Digitalis purpurea, Bordeaux, Actes soc. linn., **57**, 1902, (Proc.-verb. 172).

Penzig, Otto. Note di teratologia vegetale. Malpighia, Genova, 16, 1902, (164-178, con 3 tav.); Genova, Atti Soc, ligustica sc. nat. geogr., 13, 1902, (115-128, con 3 tav.).

Peters, Eugen J. Ein merkwürdiger Baum [bei Frauenberg i Steierm.]. Landschaftsgärtnerei, Berlin, **4**, 1902, (264).

Pinchbeck, G. A curious hypertrophy of the orange [Californian navelorange]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 14, 1902, (50).

Ploner, Innocenz. Der stetige Wandel im typischen Bauplane des pflanzlichen Organismus. Programm des öffentlichen Privat-Obergymnasiums der Franciscaner in Bozen. Bozen, 1902, (1–24).

Quincy, Ch. Note sur un cas tératologique offert par Digitaria sanguinalis Scop. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (n. sér. 8), 28, 1902, (279-283, av. fig. et 2 pl.).

Raciborski, M[aryan]. Über die epiphyllen Blüthen der Gabelgerste, Hordeum trifurcatum Schleich. (Polish.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (43–48).

Rochereau, P. Monstruosité de *Bellis* perennis L. Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (121–122).

Russell, W. Cas de fasciation observés chez un *Chondrilla juncea* de l'île de Corse. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sei., **30**, (Ajaceio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (128-129).

S[aunders], G. S. Curious *Cyclamen* flower [petalody of the stamens]. Garden, London, **62**, 1902, (330, with fig.).

Scherffel, A. Einige Beobachtungen über Oedogonien mit halbkugeliger Fusszelle. (Oedogonium rufescens Wittr., subspec. Lundelli (Wittr.) Hirn, forma oogoniis seriatis und Oedogonium virceburgense Hirn.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (557-563, mit 1 Taf.).

Scholz, Jos. B. Abnorme Formen von Corydalis cava Schwgg. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1901–1902, 1902, (56–57); Königsberg, Schr. physik. Ges., 43, 1902, (130–131).

Sch[umann], K[arl]. Ueber die Doppelblüte von einem *Phyllocactus*. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (110).

Seckt, Hans. Ueber Anomalien der Keimblätter bei dicotylen Pflanzen. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (207–210).

Simon, E. Anomalie florale de l'Orobanche Epithymum. Niort, Bul. soc. bot., 1902, (214-216).

Spěšnev, N. N. Ueber eine, durch Pilze auf einigen Formen des Wachholders hervorgerufene teratologische Erscheinung. Vorläuf. Mittheil. (Russ.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, 2, N6, 1902, (80–82); deutsches Rés. (83–84).

Sprenger, C[arl]. Delphinium cardinale, verbändert. Gartenflora, Berlin, 51, 1902, (416).

Stenzel, K. Gustav W. Abweichende Blüten heimischer Orchideen, mit einem Rückblick auf die der Abietineen. Bibl. bot., Stuttgart, 55, 1902, (1–136, mit 6 Taf.).

Stützer, Fr. Interessanter Fund. Vorgetragen von P. Magnus. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (400–402).

Tidmarsh, E. The navel orange [Citrus Aurantium]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (225–226).

Tobler, F. Eine Monstrosität von Polytrichum. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (56–58).

Trotter, Alessandro. Contributo alla Teratologia vegetale. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (44–50).

Turle, Rose. Double Peach [Prunus Persica, fl. pl.] fruiting. Nature Notes, London, 13, 1902, (38-39).

White, Charles A[biathar]. Petiolate connation in *Trifolium pratense*. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (183–184).

Wittmack, L[udwig]. Vergrünte Clematis-Blüte. Gartenflora, Berlin, 50, 1901, (419–420).

Verbänderung am Natternkopf, *Echium vulgare*. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (322).

1950 METHODS.

Kew Micrometer [devised by Sir J. D. Hooker]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (329, fig. III).

Kew Micrometer [for plant-description]. Nature, London, **66**, 1902, (348, with fig.).

A New Micrometer [designed by Sir J. D. Hooker]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 15, 1902, (704, with fig.).

ANATOMY, DEVELOPMENT AND CYTOLOGY.

2000 GENERAL.

Astruc, A. Recherches sur l'acidité végétale. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (ser. 8), 17, 1903, (1-64).

Baccarini, Pasquale. Appunti sulla anatomia delle Epacridee. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 9, 1902, (81–114, con 3 tav.).

Beyer, H. Beiträge zur Anatomie der Anonaceen, insbesondere der afrikanischen. Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, (516-555).

Brand, F. Zur näheren Kenntnis der Algengattung *Trentepohlia* Mart. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **12**, 1902, (200–225, mit 1 Taf.).

Brebner, George. The anatomy of Danaea and other Marattiaceae. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (517-552, pl. 22, 23, figs. 28, 29); London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (855-856).

Cardot, J[ules]. Recherches anatomiques sur les Leucobryacées. Cherbourg, Mém. soc. sci., nat., 32, 1901–1902, (1–84, av. 19 pl.).

Chevalier, Auguste. Monographie des Myricacées: Anatomie et histologie, organographie, classification et description des espèces, distribution géographique. [Thèse fac. sci. Paris.] Cher-(M-8209)

bourg, 1902, (257, av. 8 p. et 1 carte). 25 cm. Cherbourg, Mém. soc. sci. nat., 32, 1901–1902, (85–340, av. 8 pl.).

Cvět, M. Mikrotechnische Notizen. (Russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., **1902** (523).

Ernst, A[Ifred]. Siphoneen-Studien. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1902, (115–148, mit 5 Taf.).

Evans, Alexander W. A new Hepatic from the eastern United States [Diplophylleia apiculata n. sp.]. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (372–374, with 1 pl.).

Faull, J. H. The anatomy of the Osmundaceæ. Toronto. Stud. Univ. Biol. Ser., No. 2, 1902.

Ford, Sybille O. The anatomy of Ceratopteris thalictroides (L.). Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (95–121, pl. 6. figs. 1–8).

The anatomy of Ceratopteris thalictroides (Brongniart). London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (845–846).

Fritsch, F[elix] E[ugen]. The affinities and anatomical characters of *Plagiopteron fragrans*, Griff. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (177–180).

Gauchery, P. Notes anatomiques sur l'hybridité. Paris, C.-R., ass. franç. avanc. sei., **30**, (Ajaccio, 1901, 2e partie), 1902, (403–413).

Geremica, Michele. Note preliminari morfo-istologiche su la Juanulloa aurantiaca. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), 15, 1902, (61-76, con 3 tav.).

Gwynne-Vaughan, D[avid] T[homas]. Some observations upon the vascular anatomy of the Cyatheaceae. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (854).

Haig, Harold A[xel]. Structural botany in 1901 [a retrospect]. Sci. Gossip, London, (N. Ser.), 8, 1902, (231).

Structural and physiological botany. Sci. Gossip, London, (N. Ser.), **8**, 1902, (244–246, 2 figs.; 271–272, 319).

Hall, J. W. Trees planted at Parawai. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (388–389).

Hallier, Hans. Ueber die Morphogenie, Phylogenie und den Generationswechsel der Achsenpflanzen. Vorläufige Mittheilung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (476–478).

20

Haszard, H. D. M. Growth of indigenous and other trees in New Zealand. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (386–387).

Holtermann, Carl. Anatomisch-physiologische Untersuchungen in den Tropen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1902, (656-674).

Joesting, Friedrich. Beiträge zur Anatomie der Sperguleen, Polycarpeen, Paronychieen, Sclerantheen und Pterantheen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (139–181, mit 2 Taf.).

Karsten, George. Lehrbuch der Pharmakognosie des Pflanzenreiches für Hochschulen und zum Selbstunterricht mit Rücksicht auf das neue deutsche Arzneibuch bearbeitet. Jena (G. Fischer), 1903, (VIII + 320). 26 cm. Geb. 7 M.

Küster, Ernst. Pathologische Pflanzenanatomie. In ihren Grundzügen dargestellt. Jena (G. Fischer), 1903, (VII + 312). 26 cm. 8 M.

Limpricht, Wolfgang. Beitrag zur Kenntniss der Taccaceen. Diss. Breslau (Druck v. F. W. Jungfer), 1902, (63). 22 cm.

Lloyd, Francis E[rnest]. Some points in the anatomy of Chrysoma pauciflosculosa. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot., Columbia Univ., 8, 1901, (No. 1841. [Reprinted from New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 28, 1901], (445–450). [Separate]. 23.5 cm.

McCallum, William Burnet. On the nature of the stimulus causing the change of form and structure in *Proserpinaca palustris*. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab., Univ. Chic., No. 37, Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (93–108).

Meyer, Arthur. Die Grundlagen und die Methoden für die mikroskopische Untersuchung von Pflanzenpulvern. Eine Einführung in die wissenschaftlichen Methoden der mikroskopischen Untersuchung von Gewürzen, pflanzlichen Arzneimitteln, Nahrungsmitteln, Futtermitteln, Papieren, Geweben u. s. w. Zum Gebrauche in den Laboratorien der Hochschulen und zum Selbstunterrichte. Für Nahrungsmittelchemiker . . . Jena (G. Fischer), 1901, (V + 258, mit 8 Taf.). 26 cm. 6 M.

Mez, Carl. Mikroskopische Untersuchungen, vorgeschrieben vom deutschen Arzneibuch. Leitfaden für das mikroskopisch – pharmakognostische Praktikum an Hochschulen und für den Selbstunterricht. Berlin (J. Springer), 1902, (VII + 153). 24 cm. 5 M.

Migula, W[alther]. Morphologie, Anatomie und Physiologie der Pflanzen. (Sammlung Göschen 141.) Leipzig (G. J. Göschen), 1902, (149). 16 cm. Geb. 0,80 M.

Montemartini, Luigi. Contributo allo studio della anatomia comparata delle Aristolochiaceae. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 7, 1902, (229-250, con 5 tav.).

Panten, F. Bau und Leben der Pflanzen. Zugleich eine Anleitung zu anatomischen und physiologischen Untersuchungen für Lehrerbildungsanstalten und Mittelschulen, sowie zum Selbstunterrichte. Breslau (Ferd. Hirt), 1902, (140). 24 cm. 1,50 M.

Paterson, John. Notes on Stellaria Holostea and allied species. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (833-834).

Schnegg, Hans. Beiträge zur Kenntniss der Gattung Gunnera. Flora, Marburg, 90, 1902, (161–208).

Schneider, Camillo Karl. Dendrologische Winterstudien. Grundlegende Vorarbeiten für eine eingehende Beschreibung der Unterscheidungsmerkmale der in Mitteleuropa heimischen und angepflanzten sommergrünen (iehölze im blattlosen Zustande. Jena (G. Fischer), 1903, (VII + 290). 24 cm. 7,50 M.

Seward, A[Ibert] C[harles] and Ford, Sybille O. On the anatomy of *Todea*, with an account of the geological history of the Osmundaceae. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (847).

The anatomy of Todea, with notes on the geological history and affinities of the Osmundaceae. London, Trans. Linn. Soc. Bot., 6, 1903, (237–260, pt. 27–30, fig. 12).

Streicher, Otto. Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Vicieen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **12**, 1902, (483–538).

Tansley, A. G. Anatomy of plants. Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902 (407-419). **Ternetz,** Charlotte. Morphologie und Anatomie der Azorella Sclago Hook. fil. Bot. Ztg., Leipzig, **60**, 1902, Abt. 1, (1-20, mit 1 Taf.).

Ursprung, A[Ifred]. Anatomie von Cadaba glandulosa Forsk. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (501–508, mit 1 Taf.).

Van Tieghem, Ph. Sur les Ochnacées, Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 8), 16, 1902, (161-416).

Vöchting, Hermann. Zur experimentellen Anatomie. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math. - phys. Kl., 1902, (278-283).

Wiesner, Julius. Die Rohstoffe des Pflanzenreiches. Versuch einer technischen Rohstofflehre des Pflanzenreiches unter Mitwirkung von Max Bamberger etc. 2. gänzl. umgearb. u. erw. Aufl. Bd 2. Leipzig (W. Engelmann), 1903, (VI+1071). 23 cm. 35 M.

2010 VEGETATIVE ORGANS.

Bernard, Noël. Études sur la tubérisation. Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (5–25).

Bertrand, C. Eg. et Cornaille, F. Les caractéristiques des traces foliaires osmondéenne et cyathéenne : exemples, modifications et réductions. Autun, Bul. soc. hist. nat., 15, 1902, (Proc.-verb. 49-61, av. 2 pl.).

Bois, D. La récolte et l'expédition des graines et des plantes vivantes. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (33–37, 71–75, 134–137).

Bonnier, Gaston. Cultures expérimentales dans la région méditerranéenne: modification de la structure anatomique. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (1285–1289).

Brenner, Wilhelm. Untersuchungen an einigen Fettpflanzen. Diss. Basel. München, 1900, (57) 8vo. (S.-A. aus "Flora oder Allgem. botan. Zeitung", 1900, Bd. 87).

Col. Sur les relations des faisceaux médullaires et des faisceaux dits surnuméraires avec les faisceaux normaux. J. bot., Paris, **16**, 1902, (234–255).

Gaucher, Louis. Recherches anatomiques sur les Euphorbiacees. Paris

(Masson), 1902, (149, av. 81 fig.), 25 cm. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér 3), **15**, 1902, (161–309).

Rajčenko, A. Zur Anatomie der vegetativen Organe von Vietoria regia Lindl. (Russ.) St. Peterburg, Bull. labor. biol., 5, 3, 1902, (45–72, mit 1 Taf.).

Scholz, Eduard. Entwicklungsgeschichte und Anatomie von Asparagus officinalis L. Festschrift zum 50. Jahresbericht der Schottenfelder k.k. Staats-Realschule im VII. Bezirke in Wien. Wein, 1901, (135–154, mit 1 Taf.).

Turquet, J. Sur le mode de végétation et de reproduction de l'Amylomyces Rouxii, champign n de la levûre chinoise. Paris, C.R. Acad. sci., 135, 1902, (912-915).

Van Tieghem, Philippe. Germination et structure de la plantule chez les Coulacées. J. bot., Paris, 16, 1902, (221-226).

Vuillemin, Paul. Le bois intermédiaire. Paris, C.-R. Acad. sei., **135**, 1902, (1367–1369).

2020 SHOOT.

Goebel, K[arl]. Morphologische und biologische Bemerkungen. 13. Ueber die Pollenentleerung bei einigen Gymnospermen. 14. Zur Entwickelungsgeschichte des Boragoids. Flora, Marburg, 91, 1902, (237–263).

Graebner, Paul. [Adventivsprosse im Blütenstand von Agave americana.] Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (442–443, 511).

Gwynne-Vaughan, D[avid] T[homas]. On an unexplained point in the anatomy of *Helminthostachys zeylanica*. Ann. Bot, Oxford, **16**, 1902, (170–173, fig. 19).

Jost, L[udwig]. Die Theorie der Verschiebung seitlicher Organe durch ihren gegenseitigen Druck. Zweite Abhandlung. Bot. Ztg, Leipzig, 60, 1902, Abt. 1, (21-43).

Lindemuth, H[ugo]. Das Verhalten durch Copulation verbundener Pflanzenarten. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (515–529, mit 1 Taf.).

382

Muth, Franz. Untersuchungen über die Entwickelung der Inflorescenz und der Blüthen, sowie über die angewachsenen Achselsprosse von Symphytum officinale. Flora, Marburg, 91, 1902, (56–114, mit 7 Taf.).

Schrammen, F. R. Ueber die Einwirkung von Temperaturen auf die Zellen des Vegetationspunktes des Sprosses von Vicia Faba. Bonn, Verh. nathist. Ver., 59, 1902, (49-98, mit 1 Taf.).

Schroeder, Alfred. Anatomische Untersuchung des Blattes und der Axe bei den Liparieae und Bossiaeae (Trib. Genisteae.) Bot. Centralbl., Cassel, Beih., 11, 1902, (368–417).

Tondera, F[ranz]. Ueber den sympodialen Bau des Stengels von Sieyos angulata L. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abth. I, (317-326, mit 3 Taf.)

2040 STEM.

Bernard, Noël. Études sur la tubérisation. Paris, **1901**, (103, av. 3 pl.). 25 cm. [Th. Fac. Sci., Paris, No. 1076]; Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (58–71, 101–119).

Infection et tubérisation chez les végétaux. Rev. gén. sci., Paris, **14**, 1902, (5-26, av. fig. 58-71, 101-119)

Bertrand, C. Eg. et Cornaille, F. Les chaînes de divergeants fermés et d'apolaires des Filicinées. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (248–251).

Birdwood, Sir George [Christopher Molesworth]. Identification of wood [in answer to Sir D. Brandis]. London, J. Soc. Arts, **50**, 1902, (226).

Brandis, Sir Dietrich. Identification of wood [cf. Birdwood, Sir G. C. M.] London, J. Soc. Arts, **50**, 1902, (211).

Čelakovský, L. J. Die Berindung des Stengels durch die Blattbasen. Flora, Marburg, **90**, 1902, (433–465).

Chauveaud, G. Passage de la position alterne à la position superposée de l'appareil conducteur, avec destruction des vaisseaux centripètes primitifs, dans e cotylédon de l'Oignon (Allium Cepa). Bul. Muséum, Paris, 1902, (52-60). Chauveaud, G. De la répartition des épaississements extracellulaires dans les lacunes corticales de la racine des Prêles (Equiscium). Bal. Muséum, Paris, 1902, (127-129).

Coviaux et Heim. Trois fibres textiles du Soudan. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (225-231).

Deane, Arthur. On Timbers. Carlisle, Trans. Engl. Arbor. Soc., **5**, 1901–02, [1902], (87–93, with 28 figs.).

Floresta (La), P. Struttura ed accrescimento secondario del fusto di "Xanthorrhoca." Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzi. Palermo, 3, 1902, (191–204, con 1 tav.).

Fritsch, Felix Eugen. Untersuchungen über das Vorkommen von Kautschuk bei den Hippocrateaceen, verbunden mit einer anatomisch-systematischen Untersuchung von Blatt und Axe bei derselben Familie. Bct. Centralbl., Cassel, Beihefte, 11, 1902, (283–358, mit 1 Taf.).

Gamble, J. S. A manual of Indian timbers . . . with descriptions of their wood-structure. New and revised edition. London, 1902, (xxvi + 856, 20 pl.). 21 cm.

Gayer, Karl. Die Forstbenutzung. 9. verm. Aufl., bearb. unter Mitwirkung von Heinrich Mayr. Berlin (P. Parey), 1903, (XII + 680). 23 cm. Geb. 14 M.

Géneau de Lamarlière, L. Recherches sur le bois des conifères des tourbières. Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (241-253, 300-315).

Ippolito (D'), G. Contributo all'anatomia comparata del caule delle Magnoliacee. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (438–460).

Jeffrey, Edward C. The structure and development of the stem in the Pteridophyta and Gymnosperms. London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. 13), 195, 1902, (119–146, pl. 1–6).

Leclerc du Sablon. Sur le tubercule du *Tamus communis*. Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (145–150).

Lecomte, Henri. Quelques observations sur la récolte du latex. Avantages et inconvénients des incisions transversales. Nécessité d'une expérimentation scientifique fondée sur l'anatomie des arbres à caoutchoue. J. agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (99–101, av. 3 fig.).

Lefèvre, G. Sur le "Guierr" du Sénégal ou Ngouégné. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (199-206).

Maheu. Recherches anatomiques sur les Ménispermacées. J. bot., Paris, 16, 1902, (369-378).

Moller, Ad. F. Nutzhölzer von S. Thomé. Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (541).

Perrot, Emile. Sur le Ksopo, poison des Sakalaves (*Menabea renenata*). Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (105–113).

Potonié, H[enry]. Die Pericaulom-Theorie. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (502-520).

Scott, D[ukinfield] II[enry]. On the primary structure of certain Palaeozoic stems with the *Dadoxylon* type of wood. Edinburgh, Trans. R. Soc., **40**, 1902, (331–365, pl. 1-6, 5 figs.).

On a primitive type of structure in *Calamites*. [n. sp.] Geol. Mag., London, [Dec. 4]. **9**, 1902, (73–74); London, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902], (849).

Review [of E. C. Jeffrey's "Structure and development of the stem in Pteridophyta and Gymnosperms."] New Phytol., London, 1, 1902, (207–212).

Seward, A[lbert] C[harles]. On the so-called phloem of Lepidodendron. New Phytol., London, 1, 1902, (38-46, with 2 figs.).

Stone, Herbert. The use of anatomical characters in the identification of wood. Nature, London, 65, 1902, (379-380, with 2 figs.).

Tansley, A. G. The relation of histogenesis to tissue morphology. London, Proc. Linn. Soc., 115, 1903, (43-44).

Tischler, G. Ueber die Bildung von "verjüngten" Stämmchen bei alternden Weiden. Flora, Marburg, **90**, 1902, (273-278).

Van Tieghem, Philippe. Le cristarque dans la tige et la feuille des Ochnacées. Bul. Museum, Paris, **1902**, (266-273).

Vuillemin, Paul. Le bois intermédiaire. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (1367–1369).

Wigglesworth, Grace. Notes on the rhizome of *Matonia pectinata*, R. Br. New Phytol., London, **1**, 1902, (157–160, pl.).

Worsdell, W[ilson] C[rosfield]. The nature of the vascular system of the stem in certain dicotyledonous orders. [Abstract, Brit. Assoc., Belfast, sect. K.] Ann. Bot. Oxford, 16, 1902, (599-600).

Celakovský on "The Segmentation of the Stem." New Phytol, London, **1**, 1902, (4–7; cf. 12–13).

2060 LEAF.

Areschoug, F[redrik] W[ilh.] C[hrist.]. Untersuchungen über den Blattbau der Mangrove-Pflanzen. Bibl. bot. Stuttgart, Heft **56**, 1902, (1-9, mit 13 Taf.).

On the structure of the leaves of the Mangrove plants. (Swedish.) Bot. Not., Lund, **1902**, (129-140).

Bouygues, Henri. Structure, origine et développment de certaines formes vasculaires du pétiole des dicotylédones. Thèse. Bordeaux, 1902, (128-11, av. 30 fig.).

Sur l'origine et la différenciation des méristèmes vasculaires du pétiole. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (438–441).

Brenner, Wilh. Klima und Blatt bei der Gattung *Quercus*. Flora, Marburg, **90**, 1902, (114–160).

Briquet, I. Anatomie comparée de la feuille chez les *Pistacia Lentiscus*, *Terebinthus* et *Saportae*. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (1301–1305).

Brown, Horace T. and Escombe, F. The influence of varying amounts of Carbon Dioxide in the air on the photosynthetic process of leaves, and on the mode of growth of plants. London, Proc. R. Soc., 70, 1902, (397-413, pls. 5-10).

Čelakovský, L. J. Die Berindung des Stengels durch die Blattbasen. Flora, Marburg, **90**, 1902, (433–465).

Copeland, Edwin Bingham. The mechanism of Stomata. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (327-364, pl. 13).

Edelstein, W. Zur Kenntniss der Hydathoden an den Blättern der Holzgewächse. Vorläufige Mittheilung. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 17, 1, 1902, (59-64). Fabricius, Max. Beiträge zur Laubblatt-Anatomie einiger Pflanzen der Seychellen, mit Berücksichtigung der Klimas und des Standortes. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **12**, 1902, (304–342, mit 3 Taf.).

Fritsch, Felix Eugen. Untersuchungen über das Vorkommen von Kautschuk bei den Hippocrateaceen, verbunden mit einer anatomisch-systematischen Untersuchung von Blatt und Axe bei derselben Familie. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, 11, 1902, (283–358, mit 1 Taf.).

Gemoll, Kurt. Anatomisch-systematische Untersuchung des Blattes der Rhamneen aus den Triben: Rhamneen, Colletieen und Gouanieen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **12**, 1902, (351–424).

Glück, H[ugo]. Die Stipulargebilde der Monokotyledonen. Heidelberg, Verh. nathist. Ver., (N.F.) 7, 1902, (1-96, mit 5 Taf.).

Greenish, Henry G[eorge] and Collin, Eugène. Vegetable powders and their diagnostic characters. Section 3. Powdered leaves. Pharm. J., London, (Ser. 4), 14, 1902, (2-5, with figs.).

Griffon, Ed. Recherches sur l'assimilation chlorophyllienne des feuilles dont on éclaire, soit la face supérieure, soit la face inférieure. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (303-305).

Guttenberg, Hermann Ritter v[on]. Zur Entwickelungsgeschichte der Krystallzellen im Blatte von Citrus. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (855–872, mit 1 Taf.).

Knothe, Erich. Vergleichende Anatomie der unbenetzbaren Blätter. Diss. Heidelberg. Berlin (Druck v. W. Greve), 1902, (48, mit 2 Taf.). 23 cm.

Maheu. Recherches anatomiques sur les Ménispermacées. J. bot., Paris, 16, 1902, (369-378).

Meierhofer, Hans. Beiträge zur Anatomie und Entwickelungsgeschichte der Utricularia-Blasen. Diss. Zürich. Flora, Marburg, 90, 1902, (84-113, mit 9 Taf.). Auch als Separat-Abdruck erschienen. München, 1901, (36, mit 9 Taf.).

Parkin, J. and Pearson, H. H. W. The botany of the Ceylon Patanas. 11. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (430-463, pl. 11-12).

Paulsen, Ove. Persistent Stipules of the Beech. (Danish, with French rés.) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (281-287).

Pearson, H. H. W. On some species of *Dischidia* with double pitchers. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1902, (375–390, pl. 9).

Perrot, E[mile]. Sur une particularité de structure observée chez certaines feuilles d'Aristolochia Sipho. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (163–166).

Sakalaves (Menabea venenata). Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (105–113).

Petit, Louis. Sur les globules réfringents du parenchyme chlorophyllieu des feuilles. Bordeaux, Actes. soc. linn., 57, 1902, (129-131).

Poulsen, V. A. Anatomical Studies. (Danish.) Kjöbenhavn, Nath. Medd., **1902**, (231-248, with 4 pls.).

Sadebeck, R. Der Raphiabast. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **18**, (1900), Beih. 3, 1901, (1–42, mit 2 Taf.).

Sargant, Ethel. The origin of the Seed-leaf in Monocotyledons. New Phytol., London, 1, 1902, (107-113, pl. 2).

Schmidt, Walter. Untersuchungen über die Blatt- und Samenstruktur bei den Loteen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (425–482).

Schroeder, Alfred. Anatomische Untersuchung des Blattes und der Axe bei den Liparieae und Bossiaeae. (Trib. Genisteae.) Bot. Centralbl., Cassel. Beih., 11, 1902, (368-417).

Schulze, Hilmar. Beiträge zur Blattanatomie der Rutaceen. Diss. Heidelberg. Halle a. S. (Druck v. Gebauer-Schwetschke), 1902, (50, mit 2 Taf.). 22 cm.; Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (55–98, mit 2 Taf.).

Solereder, H[ans]. Ueber die anatomischen Charaktere des Blattes bei den Podalyrieen und Genisteen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (279–288).

Stolz, Friedrich. Zur Biologie der Laubmoose. (Nach dem Tode des Verfassers veröffentlicht von K. Giesenhagen.) Flora, Marburg, **90**, 1902, (305–315). Van Tieghem, Philippe. Le cristarque dans la tige et la feuille des Ochnacées. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (266-273).

Winkler, Hans. Ueber die Regeneration der Blattspreite bei einigen Cyclamen-Arten. (Vorläufige Mittheilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (81-87).

Zalenski, Wjatscheslaw von. Ueber die Ausbildung der Nervation bei verschiedenen Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (433–440).

2080 ROOT.

Brenner, Wilhelm. Ueber die Luftwurzeln von Avicennia tomentosa. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (175-189, mit 8 Taf.).

Buscalioni, Luigi. Sull' anatomia del cilindro centrale nelle radici delle Monocotiledoni. Malpighia, Genova, 15, 1902, (277-296).

Chauveaud, G. De la variation de structure existant à l'état normal entre les racines et les radicelles de la Marsilia (Marsilia). Bul. Muséum, Paris, 1902, (114-127).

Recherches sur le développement de l'appareil conducteur dans la racine des Equisétacées. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), **4**, 1902, (26-45, av. fig.).

Czapek, F[riedrich]. Ueber den Vorgang der geotropischen Reizperception in der Wurzelspitze. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, Generalversammlungs-H., (116-130).

Darwin, Francis. On a method of investigating the gravitational sensitiveness of the Root-tip. London, J. Linn. Soc., Bot., **35**, 1902, (266–274, with 10 figs).

Delacroix. Maladie vermiculaire des caféiers à Madagascar. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (271–272).

Deville de Sardelys. Maladie vermiculaire des caféiers à Madagascar. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (266–271).

Dye, Clair Albert. Entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen über die unterirdischen Organe von Valeriana, Rheum und Inula. Diss. Bern, 1901, (96, mit 3 Taf.). 8vo.

Floresta (La), P. La formazione di radici avventizie nelle foglie di "Gasteria acimacifolia Haw." Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzi. Palermo, 3, 1902, (95–112, con 1 tav.).

Gibson, R. J. Harvey. Contributions towards a knowledge of the anatomy of the genus Selaginella. Part IV. The Root. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (449–466, pl. 20, 21).

Gilg, Ernst. Ueber einige Strophanthus-Drogen. Vortrag. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 12, 1902, (182-194).

Hartwich, C. Beiträge zur Kenntnis der Sarsaparillwurzeln. Arch. Pharm., Berlin, **240**, 1902, (325–335, mit 2 Taf.).

Leavitt, R. G. The root-hair, cap and sheath of Azolla. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (414-419, with 1 pl.)

Leclerc du Sablon. Sur le tubercule du *Tamus communis*. Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (145–150).

Mouillefarine. Question sur le Gentiana ciliata. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (169–170).

Newcombe, Frederick C. The sensory zone of roots. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (429-447, fig..24).

Parkin, J. and Pearson, H. H. W. The botany of the Ceylon Patanas. II. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (430–463, pl. 11, 12).

Perrot, Emile. Sur le Ksopo, poison des Sakalaves (*Menabea venenata*). Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (105–113).

Pirotta, Romualdo. Origine e differenziazione degli elementi vascolari primari nella radice delle Monocotiledoni. Nota II preventiva. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 11, 1902, 1° Sem., (158-162).

Pollock, Jas. B. The relation of the fibro-vascular bundles in the root and hypocotyl in *Echinocystis lobata* Torr. & Gray. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, 1901, 1902, (40-42)

Poulsen, V. A. Anatomical Studies. (Danish.) Kjöbenha"n, Nath. Med., 1902, (231–248, with 4 pls.).

Richter, Erich. Zur Frage nach der Function der Wurzelspitze. Diss. Freiburg i. Br. Wien (Druckerei "Industrie"), 1902, (56, mit Taf.). 22 cm. Shibata, K[eita]. Cytologische Studien über die endotrophen Mykorrhizen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 37, 1902, (643-684, mit 2 Taf.).

Smith, A. Lorrain. Mycorhiza, the root Fungus. S. E. Nat., Canterbury, 7, 1902, (9-15).

Vuillemin, P. Les organes souterrains du *Gentiana ciliata*. Paris, Bull. soc. bot., **49**, 1902, (274–280).

Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (1367–1369).

Weiss, F[rederick] E[rnest]. The vascular branches of Stigmarian rootlets. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (559–573, pl. 26).

On Xenophyton radiculosum (Hick), and on a Stigmarian 100tlet probably related to Lepidiophloios fuliginosus (Williamson). Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., 46, 1902, n. 9, (1–19, pl. 11–13).

2100 THALLUS.

Endriss, W. Monographie von Pilostyles Ingae (Karst.). (Pilostyles Ulei Solms-Laub.) Flora, Marburg, 91, 1902, (209–236, mit 1 Taf.).

Henckel, A. Ueber das neue anatomisch-physiologische Gewebe bei einigen Florideen. (Russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., **1902**, (519–520).

Zur Anatomie Cystoseira barbata Ag. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **33**, N 6, 1902, (213–214); deutsches Rés. (225).

Jönsson, B[engt]. Zur Kenntnis des Baues und der Entwicklung des Thallus bei den Desmarestieen. Lund, Univ. Årsskr., 37, 2, No. 6, 1901, (1-38, with 3 pl.).

Rostovcev, S. I. Beiträge zur Keimung des Mutterkornes, Claviceps purpurea Tul. und Cl. microcephala Wallr. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., 8, 1902, (209-224).

Tobler, F[riedrich]. Zerfall und Reproductionsvermögen des Thallus einer Rhodomelacee. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (357–365, mit 1 Taf.).

2120 TRICHOMES AND METAMORPHOSED MEMBERS.

Bernard, Noël. Conditions physiques de la tubérisation chez les végétaux. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (706–708).

Dandeno, J. B. Prickles of the prickly ash. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (871).

Fitting, Hans. Untersuchungen über den Haptotropismus der Ranken. (Vorläufige Mittheilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (373–382).

Hedlund, T[eodor]. On the structure of the squamæ and their relation to the stomata of some Bromeliaceæ. (Swedish.) Bot. Not., Lund, 1901, (217–224, with pl.).

Meierhofer, Hans. Beiträge zur Anatomie und Entwickelungsgeschichte der Utricularia-Blasen. Diss. Zürich. Flora, Marburg, 90, 1902, (84–113, mit 9 Taf.). Auch als Separat-Abdruck erschienen. München, 1901, (36, mit 9 Taf.).

Rehder, Alfred. The prickles of Xanthoxylum. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (1032).

Revedin, Pietro. Studio sopra i peli delle Borraginacee. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 9, 1902, (301– 318).

Coker, W. C. Notes on the gametophytes and embryo of *Podocarpus*. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (89-107, with pl.).

Ferguson, Margaret Clay. On the development of the pollen tube and the division of generative nucleus in certain species of pines. [Thesis, Cornell Univ., Ph. D.] [Reprint from Ann. Bot., Oxford, **15**, 1901, (193–223, with 3 pls.).] [Separate, 23.8 cm.]

2140 REPRODUCTIVE ORGANS.

Frye, Theodore C. A morphological study of certain Chicago, Ill., Cont. Hull. Bot. Lab. Univ. Chic., No. 41, (in Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic.), 34, 1902, (389–413, with 3 pls.).

Giard, Alfred. Sur le passage de l'hermaphrodisme à la séparation des sexes par castration parasitaire unilatérale. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (146–149).

Goebel, K[arl]. Morphologische und biologische Bemerkungen. 11. Ueber Homologien in der Entwickelung männlicher und weiblicher Geschlechtsorgane. Flora, Marburg, 90, 1902, (279–305).

Johnson, Duncan S. On the development of certain Piperaceae [Piper, Heckeria, and Peperomia]. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (321–340, with 2 pls.).

Lagerheim, G[ustaf]. Methods for the examination of pollen. (Swedish.) Bot. Not., Lund, 1902, (75–78).

Rosenberg, O[tto]. Ueber die Pollenbildung von Zostera. Stockholm, Medd. Bot. Inst., 4, 1901, (21, with pl.).

Turquet, J. Sur le mode de végétation et de reproduction de l'Amylomyces Rouxii, champignon de la levûre chinoise. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (912-915).

2200 FLOWER AND INFLORES-CENCE.

Barsanti, Leopoldo. Le cause dello zigomorfismo fiorale. Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., 18, 1902, (mem. 126–141).

Bolleter, Eug. Dimere Blüten von Cypripedilum Calceolus L. Zürich, Vierteljahrsch. Natf. Ges., 46, 1902, (173–178, mit 2 Taf.).

Dibbern, Hermann. Ueber anatomische Differenzierungen im Bau der Inflorescenzachsen einiger diklinischen Blütenpflanzen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1902, (341–360).

Endriss, W. Monographie von Pilostyles Ingae (Karst.). (Pilostyles Ulei Solms-Laub.) Flora, Marburg, 91, 1902, (209–236, mit 1 Taf.).

Goebel, K[arl]. Morphologische und biologische Bemerkungen. 13. Ueber die Pollenentleerung bei einigen Gymnospermen. 14. Zur Entwickelungsgeschichte des Boragoids. Flora, Marburg, 91, 1902, (237–263).

Greenish, Henry G[eorge] and Collin, Eugène. Vegetable powders and their diagnostic characters. Section 4. Flowers and flowering tops. Pharm. J., London, (Ser. 4), 14, 1902, (411-413, figs. 50-51; 492-495, figs. 52-56).

Herzog, Jakob. Ueber die Systeme der Festigung und Ernährung in der Blüthe. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (564–569).

Hildebrand, Friedrich. Einige biologische Beobachtungen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (472–483).

Karsten, G[eorg]. Ueber die Entwickelung der weiblichen Blüthen bei einigen Juglandaceen. Flora, Marburg, 90, 1902, (316-333, mit 1 Taf.).

Muth, Franz. Untersuchungen über die Entwickelung der Inflorescenz und der Blüthen, sowie über die angewachsenen Achselsprosse von Symphytum officinale. Flora, Marburg, 91, 1902, (56–114, mit 7 Taf.).

Steinbrinck, C. Zum Bewegungsmechanismus des Compositenpappus, Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (514–515).

Van Tieghem, Philippe. Sur la préfloraison des Ochnacées. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (273–279).

Worsdell, W[ilson] C[rosfield]. The morphology of the "Flowers" of Cephalotaxus. London, Rep. Brit. Ass., 1901, 1902, (834).

2240 ANDROECIUM.

Chifflot, J. B. J. Contributions à l'étude de la classe des Nymphéinées. (Thèse.) Lyon (Rey), 1902, (295 + 4, av. 214 fig.). 27 cm.

Dop, Paul. Sur le problème des Asclépiadées. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (710-712).

Dutailly, G. Le staminode des *Parnassia*. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (457–471), av. 1 pl.).

Gager, C. Stuart. The development of the pollinium and sperm-cells in Asclepias Cornuti, Decaisne. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (123-148, pl. 8).

Goebel, K[arl]. Morphologische und biologische Bemerkungen. 13. Ueber die Pollenentleerung bei einigen Gymnospermen. 14. Zur Entwickelungsgeschichte des Boragoids. Flora, Marburg, 91, 1902, (237–263).

Guignard, Léon. La double fécondation chez les Solanées. J. bot., Paris, **16**, 1902, (145–167).

Hartley, Charles P. Injurious effects of premature pollination, with general notes on artificial pollination, and the setting of fruit without pollination. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Plant Ind. Bull., No. 22, 1902, (39, with pl.). 25.5 cm.

Klein, Julius. Staminodienartige Bildungen bei *Dentaria bulbifera*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1901, (421–428, mit 1 Taf.).

Kuznecov, A. Der Pollen als Anzeiger der Verwandschaft der Pflanzenarten. (Russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrać., **1902**, (520–521).

Renault, B. Sur quelques pollens fossiles. Prothalles mâles. Tubes polliniques, etc. du terrain houiller. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (350-353, av. fig.); Autun, Bul. soc. hist. nat., 15, 1902, (Proc.-verb. 229-232, av. 2 pl.).

Richer, Pierre Paul. Expériences sur la germination des grains de pollen en présence des stigmates. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (634–636).

Schrodt, J. Zur Oeffnungsmechanik der Staubbeutel. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (483–488).

Steinbrinck, C. Zum Oeffnungsproblem der Antheren. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (552–556).

Strasburger, Eduard. Einige Bemerkungen zu der Pollenbildung bei Asclepias. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (450–461, mit 1 Taf.).

Van Tieghem, Philippe. Sur l'homologie du sac pollinique et du nucelle chez les Endoprothallées ou Phanérogames. Bul. Muséum, Paris, 1902, (382–384).

2260 GYNAECEUM.

Chifflot, J. B. J. Contributions à l'étude de la classe des Nymphéinées. (Thèse.) Lyon (Rey), 1902, (295+4, av. 214 fig.). 27 cm.

Dop, Paul. Sur le développement de l'ovule des Asclépiadées. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (800-803).

Dyer, Sir W[illiam] T[urner] Thiselton. Morphological Notes. VI. Pleiotaxy of gynaecium in Orange. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (154–155, pl. 9).

Guéguen, F. Anatomie comparée du tissu conducteur du style et du stigmate des Phanérogames. J. bot., Paris, 16, 1902, (15-30, 48-65, 138-144, 167-180, 280-286, 300-313).

Guignard, Léon. La double fécondation chez les Solanées. J. bot., Paris, 16, 1902, (145–167).

———— Sur la double fécondation chez les Crucifères. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (497–499).

Hartley, Charles P. Injurious effects of premature pollination, with general notes on artificial pollination and the setting of fruit without pollination. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Plant Ind. Bull., No. 22, 1902, (39, with pl.). 25.5 cm.

Jodin, H. Sur la structure et le développement de l'ovaire chez les Nolanées. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 2° partie), 1902, (438–440).

Klein, Julius. Staminodienartige Bildungen bei *Dentaria bulbifera*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1901, (421–428, mit 1 Taf.).

Péchoutre, F. Contributions à l'étude du développement de l'ovule et de la graine des Rosacées. [Thèse fac. sci. Paris.] Paris, 1902, (159, av. 166 fig.). 25 cm. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 16, 1902, (1–158).

Renault, B. Sur quelques pollens fossiles. Prothalles mâles. Tubes polliniques, etc. du terrain houiller. Paris C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (350–353, av. fig.); Autun, Bul. soc. hist. nat., 15, 1902, (Proc.-verb. 229–232, av. 2 pl.).

Richer, Pierre Paul. Expériences sur la germination des grains de pollen en présence des stigmates. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (634–636).

Treub, M[elchior]. L'organe femelle et l'embryogenèse dans le Ficus hirta Vahl. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (Sér. 2), 3, [1902], (124-157, av. 10 pls.).

Van Tieghem, [Philippe]. L'hypostase dans l'ovule et la graine des Rosacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 16, 1902, (159–160).

Sur l'homologie du sac pollinique et du nucelle chez les Endoprothallées ou Phanérogames. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (382–384).

2280 FRUIT.

Barnstein, F. Untersuchungen über die Futtermittel des Handels, veranlasst 1890 auf Grund der Beschlüsse in Bernburg und Bremen durch den Verband landwirtschaftl. Versuchs-Stationen im deutschen Reiche. XXVI. Roggen und Weizen. Landw. Versuchstat., Berlin, 56, 1902, (369-418).

Barsali, E. Sulla struttura del frutto dell'*Arbutus Unedo* L.: osservazioni. Pisa (Nistri), 1902, (13). 23 cm.

Benson, Margaret. The fructification of *Lyginodendron oldhamium*. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (575–576, fig. 31).

Camus, E. G. Note sur une monstruosité d'origine parasitaire du Salix hippophaefolia Thuil. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (70–71).

Donard, E. et Labbé, H. Sur une matière albuminoïde extraite du grain de maïs. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (744-746).

Dymes, T. Alfred. The dispersal of the fruits and seeds of British plants. Ealing, Rep. Microsc. Soc., **1900–1901**, (33–38).

Galaktionov, N. Fructus Cocculi. Beiträge zur näheren Kenntniss des Baues der Frucht von Anamirta panieulata Colebrooke. Diss. (Russ.). Moskva, 1902, (56 + 6 pl.). 24 cm.

Greenish, Henry G. and Collin, Eugène. Vegetable powders and their diagnostic characters. Section 5. Powdered seeds and fruits. Pharm. J., London, (Ser. 4), 15, 1902, (71-73, figs. 57, 58; 416-419, figs. 59-64; 554-556, figs. 65-70; 698-704, figs. 71-80).

Guérin, Paul. Sur le Boissiera bromoides Hochst. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (68-70).

Hallier, Hans. Ueber Tetrachondra Petrie, eine Scrophularineengattung mit Klausenbildung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (221–224).

Hanausek, T. F. Ueber die Gummizellen der Tarihülsen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, Generalversammlungs-H., (77–82, mit 1 Taf.).

Zur Entwickelungsgeschichte des Perikarps von *Helianthus annuus*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (449–454, mit 1 Taf.).

Hartwich, C. und Uhlmann, W. Beobachtungen über den Nachweis des fetten Oeles und seine Bildung, besonders in der Olive. Arch. Pharm., Berlin, 240, 1902, (471–480).

Hedlund, T[eodor]. On the fruit of Geranium bohem cum. (Swedish.) Bot. Not., Lund, **1902**, (1-39, with pl.).

Henslow, G. The Sycamore Fig [Fieus Sycomorus]. London, J. R. Hort. Soc., **27**, 1902, (128–131, figs. 46–49).

Hildebrand, Friedrich. Einige biologische Beobachtungen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (472–483).

Horowitz, Arthur. Ueber den anatomischen Bau und das Aufspringen der Orchideenfrüchte. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, 11, 1902, (486–521, mit 2 Taf.).

Kirchner, O[skar]. Fruchtbildung ohne Befruchtung. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **58**, 1902, (LXXXIV-LXXXV).

Kirkwood, J. E. and Gies, William J. Chemical studies of the cocoanut with some notes on the changes during germination. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (321-359, with pl.).

Maurizio, A. Botanisch-landwirtschaftliche Mitteilungen. 1. Kleberverteilung im Getreidekorn. 2. Oberfächenabsorption für Gase durch die Mahlprodukte. 3. Nachweis der Milben im Mehle. Landw. Versuchstat., Berlin, 57, 1902, (405–417, mit 2 Taf.).

Mennechet, L. A. Sur le fruit du Jacquinia ruscifol a Jacq. et sur les poils épidermiques des Myrsinéacées. J. bot., Paris, 16, 1902, (349–357).

Müller. Ueber die Entstehung der Obstfrüchte. Schweiz, landw. Centralbl., Frauenfeld, 20, 1901, (221–222).

Müller-Thurgau, H. Beobachtungen über das Wachstum der Früchte. Schweiz. Zeitschr. Obst- & Weinbau, Frauenfeld, 10, 1901, (161–166).

Péchoutre, F. Contribution à l'étude du développement de l'ovule et de la graine des Rosacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), **16**, 1902, (I-158).

Schlagdenhauffen et Reeb. Sur la présence de la lécithine dans les végétaux. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (205-208).

Steinbrinck, C. Zum Bewegungsmechanismus des Compositenpappus. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (514-515).

Tschermak, Erich. Ueber den Einfluss der Bestaübung auf die Ausbildung der Fruchthüllen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (7–16, mit 1 Taf.).

Van Tieghem, Philippe. L'hypostase dans le fruit et dans la graine. Bul. Muséum, Paris, 1902, (43-47).

Wallis, T. Edward. The structure of Japanese chillies. [Capsicum minimum?] Pharm. J., London, (Ser 4), 15, 1902, (3-5, figs. 1-3).

Winton, A. L. Beiträge zur Anatomie des Beerenobstes. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 5, 1902, (785–814).

2300 SEED.

Armitage, Eleonora. Note on the alleged delay in germination of the seeds of certain Euphorbias. New Phytol., London, 1, 1902, (127–128).

Bernard, Noël. Études sur la tubérisation (suite). Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (170–183, 139–154, [fausse pagination au lieu de 219–234] 269–279).

Bois, D. La récolte et l'expédition des graines et des plantes vivantes. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (33-37, 71-75, 134-137).

Bokorny, Th. Enthalten die keimenden Saaten peptonisirende oder andere proteolytische Enzyme? Arch. ges. Physiol., Bonn, 90, 1902, (94–112).

Bourquelot, Em. et Hérissey, H. Sur un glucoside nouveau, l'aucubine, retiré des graines d'Aucuba japonica L. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1441-1443); Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (695-697). Brehme, A. Ueber Blüthenfarben und Farbstoffe — die Blüthenfarbe in Wechselbeziehung zum Samenkorn. Prometheus, Berlin, 13, 1902, (721–725); Schweiz Gartenbau, Zürich, 14, 1901, (342–343, 359–361, 382–384, 397–400, 415–417).

Buchwald, Johannes. Die Erkennung der Mandeln und verwandter Samen. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 5, 1902, (545-554, mit 1 Taf.).

Champenois. Étude des hydrates de carbone de réserve de la graine de Phellandrie aquatique (*Phellandrium aquaticum* L.). J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **15**, 1902, (228-233).

Chauveaud, G. Passage de la disposition primitive à la disposition secondaire dans les cotylédons du Pin maritime (*Pinus maritima*). Bul. Muséum, Paris, **1902**, (549-559).

Dixon, Henry H. On the germination of seeds after exposure to high temperatures. Dublin, Notes Bot. Sch. Trin. Coll., **1902**, (176–186).

Resistance of seeds to poisons. Dublin, Notes Bot. Sch. Trin. Coll., **1902**, (187–888).

Ducamp, Louis. De la présence de canaux sécréteurs dans l'embryon de l'Hedera Helix, L. avant la maturation de la graine. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (520–523).

Dyer, Sir W. T. Thiselton. Morphological Notes. VIII.—On Polycotyledony. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (553-558, pl. 24-25, fig. 30).

Dymes, T. Alfred. The dispersal of the fruits and seeds of British plants. Ealing, Rep. Microsc. Soc., 1900-1901, (33-38).

Endriss, W. Monographie von Pilostyles Ingae (Karst.). (Pilostyles Vlei Solms-Laub.) Flora, Marburg, 91, 1902, (209–236, mit 1 Taf.).

Engler, A[dolf]. Scytopetalaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (101–103).

Eriksson, Jacob. Sur l'origine et la propagation de la rouille des céréales par la semence (suite). Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 3), 15, 1902, (1–160).

Gardiner, Walter and Hill, Arthur W. The histology of the endosperm during germination in Tanus communis and Galium tricorne. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 11, 1902, (445–457, pl. 5).

Gilg, Ernst. Ueber einige Strophanthus-Drogen. Vortrag. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 12, 1902, (182–194.)

Greenish, Henry G. and Collin, Eugène. Vegetable powders and their diagnostic characters. Section 5. Powdered seeds and fruits. Pharm. J., London, (Ser. 4), 15, 1902, (71–73, figs. 57, 58; 416–419, figs. 59–64; 554–556, figs. 65–70; 698–704, figs. 71–80).

Holzner. Die äussere Samenhaut der deutschen *Drosera*-Arten. Flora, Marburg, **90**, 1902, (342–343).

—— Die Caruncula der Samen von *Polygala*. Flora, Marburg, **90**, 1902, (343–344).

Juel, H[ans] O[skar]. Zur Entwickelungsgeschichte des Samens von *Cyno*morium. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1902, (194–202).

Liénard, (E.). Sur la composition des hydrates de carbone de réserve de l'albumen de quelques palmiers. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (593-595).

MacMillan, Conway. Suggestions on the classification of seeds. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (224-228).

Magne. Du meilleur mode de semis des graines sous la neige pour activer la germination. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 49, 1902, (145-146).

Oliver, F[rank] W[all]. On certain points in the structure of the seeds of Aethiotesta, Brongn., and Stephanospermum, Brongn. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (851).

On some points of apparent resemblance in certain fossil and recent Gymnospermous seeds. New Phytol., London, 1, 1902, (145-154, figs. 4-6).

Péchoutre, F. Contributions à l'étude du développement de l'ovule et de la graine des Rosacées. [Thèse fac. sci. Paris.] Paris, 1902, (159, av. 166 fig.) 25 cm.; Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 8), 16, 1902, (1-158).

Schaer, Ed[uard]. Ueber einige Drogen aus Deutsch-Ostafrika. 1. Kino-Arten. 2. Njuyu-Früchte und Samen (Dialiopsis africana Radl.). Bearb. von A[lbert] Beitter. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **12**, 1902, (204-220).

Schmidt, Walter. Untersuchungen über die Blatt- und Samenstruktur bei den Loteen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **12**, 1902, (425–482).

Shibata, K. Experimentelle Studien über die Entwicklung des Endosperms bei *Monotropa*. (Vorläuf. Mitt.) Biol. Centralbl., Berlin, **22**, 1902, (705–714).

Van Tieghem, [Philippe]. L'hypostase dans l'ovule et la graine des Rosacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 16, 1902, (159–160).

L'hypostase dans le fruit et dans la graine. Bul. Muséum, Paris, 1902, (43-47).

Wittmack, [Ludwig]. Die Grundsätze bei der Beurteilung von Kleien. Landw. Versuchstat., Berlin, 57, 1902, (32–52).

Unterscheidung von bitteren Mandel- und Pfirsichkernen (nach gemeinsamen Untersuchungen mit Herrn J. Buchwald). Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), II, 1, 1902, (249–250).

und **Buchwald**, J[ohannes]. Die Unterscheidung der Mandeln von ähnlichen Samen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1901, (584–595, mi 1 Taf.).

2320 SPORANGIA (CRYPTOGAMIC).

Barker, B[ertie] T[homas] P[ercival]. On spore-formation among the Saccharomycetes. London, J. Fed. Inst. Brewing, 8, 1902, (26-76, with 6 pls.).

Benson, Margaret. A new Lycopodiaceous seed-like organ. New Phytol., London, 1, 1902, (58–59, with fig.).

Bertrand, C. Eg. et Cornaille, F. Les caractéristiques de la trace foliaire marattienne et de la trace foliaire ophioglosséenne. Exemples et modifications de ces traces. Paris. Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (87-93).

Les caractéristiques de la trace foliaire onocléenne et les principales modifications de cette trace. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (118–125).

Denke, P. Sporenentwicklung bei Selaginella. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (182–199, mit 1 Taf.).

Fromont. Sur la rouille grillagée du poirier. Nature, Paris, **30**, (2° semest.), 1902, (138–139).

Goebel, K[arl]. Morphologische und biologische Bemerkungen. 12. Die verschiedene Ausbildung der Fruchtkörper von Stereum hirsutum. Flora, Marburg, 90, 1902, (471–476).

Gront, A[bel] J[oel]. The peristome. II. III., IV. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (53-56, 73-74, 94-95, with pl).

Hassenkamp, August. Ueber die Entwickelung der Cystocarpien bei einigen Florideen. Bot. Ztg, Leipzig, 60, 1902, Abt. 1, (65-86, mit 1 Taf.).

Henry, E. Note sur quelques nouveaux champignons parasites des chênes. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (151–155).

Heydrich, F[ranz]. Das Tetrasporangium der Florideen, ein Vorläufer der sexuellen Fortpflanzung. Bibl. bot., Stuttgart, H. 57, 1902, (IV + 9, mit 1 Taf.).

Juel, H[ans] O[skar]. Ueber Zellinhalt, Befruchtung und Sporenbildung bei Dipodascus. Flora, Marburg, 91, 1902, (47–55, mit 2 Taf.).

Neger, F. W. Beiträge zur Biologie der Erysipheen. 2. Mittheilung. II. Keimungserscheinungen der Conidien. III. Infectionsversuche mittelst der Conidien. Flora, Marburg, **90**, 1902, (221–272).

Odin, G. Sur l'existence de formeslevûres stables chez quelques moisissures. Paris, C.-R. Acad. sei., 135, 1902, (479-481).

oliver, F[rancis] W[all]. On a vascular sporangium from the Stephanian of Grand'Croix. New Phytol., London, 1, 1902, (60–67, pl. 1).

Prillieux, Ed. Les périthèces du Rosellinia necatrix. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (275-278).

Renault, Bernard. Sur quelques Pollens fossiles. Prothalles mâles. Tubes polliniques, etc., du terrain houiller. Paris, C.-R. Acad. sei., 135, 1902, (350-353, av. fig.); Autun, Bul. soc. hist. nat., 15, 1902, (Proc.-verb., 229-232, av. 2 pl.).

Sauvageau, Camille. Remarques sur les Sphacélariacées. J. bot., Paris, 16, 1902, (325–349).

Schwendener, S[imon]. Ueber den Oeffnungsmechanismus der Makrosporangien von Selaginella. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1902, (1056–1059).

Steinbrinck, C[arl]. Ueber den Schleudermechanismus der Setaginella-Sporangien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (117–128).

Stevens, Frank Lincoln. Studies in the fertilization of Phycomycetes. Chicago, Ill., Cont. Hull. Bot. Lab. Univ. Chic., No. 42, (in Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic.), 34, 1902, (421– 425, with pl.).

Strasburger, Eduard. Einige Bemerkungen zu der Pollenbildung bei Asclepias. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (450-461, mit 1 Taf.).

2340 SEXUAL ORGANS (CRYPTOGAMIC).

Bergevin, Ernest de. Interversion dans la croissance des organes sexuels du *Plagiothecium sylvaticum*, L. Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (115–119, fig. 1-16)

Campbell, D. H. Studies on the gametophyte of *Selaginella*. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (419–428, pl. 19). [6700].

Ernst, Alfred. Über Pseudo-Herwaphroditismus und andere Missbildungen der Oogonien bei Nitella syncarpa (Thuill.). Kützing und Beiträge zur Kenntnis der Entwicklung des Embryosackes und des Embryo (Polembryonie) bei Tulipa Gesneriana L. Diss. Zürich. (S.-A. aus Flora od. Allgem. Bot. Ztg. München, 88, 1901, (77, mit 8 Taf.).

Goebel, K[arl]. Morphologische und biologische Bemerkungen. 11. Ueber Homologien in der Entwickelung männlicher und weiblicher Geschlechtsorgane. Flora, Marburg, 90, 1902, (279–305).

 Hirschbruch,
 Albert.
 Die Fortgegen

 pflanzung der Centralbl. Bakt.,
 Jena, Abt. 2, 9, 1902, (465–473, 513–520, 737–743, mit 2 Taf).

Klebs, Georg. Ueber Sporodinia grandis. Bot. Ztg, Leipzig, **60**, 1902, Abt. 2, (178–199).

Lang, William H[enry]. On the prothalli of *Ophioglossum pendulum* and *Helminthostachys zeylanica*. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (23–56, pl. 1–3).

knowledge of the Gametophyte in the Ophioglossales and Lycopodiales. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (811–842).

Renault, B. Sur quelques pollens fossiles. Prothalles mâles. Tubes polliniques, etc., du terrain houiller. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (350-353, av. fig.); Autun, Bul. soc. hist. nat., 15, 1902, (Proc.-verb. 229-232, av. 2 pl.).

Ruhland, W. Die Befruchtung von Albujo Lepigoni und einigen Peronosporeen. (Vorläuf. Mittheilung.) Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (179–180).

Sauvageau, Camille. Remarques sur les Sphacélariacées. J. bot., Paris, 16, 1902, (325–349).

Thomas, A[lgernon] P[hillips] W[ithiel]. An Alga-like Fern prothallium. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (165–170).

2360 VEGETATIVE ORGANS OF PROPAGATION.

Eriksson, Jacob. Sur l'origine et la propagation de la rouille des céréales par la semence (suite). Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 3), 15, 1902, (1-160).

Lindemuth, H[ugo]. Das Verhalten durch Copulation verbundener Pflanzenarten. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (515-529, mit 1 Taf.).

Rivière, Ch. *Opuntia* et *Agave*. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (37-41, 65-70).

Sauvageau, Camille. Remarques sur les Sphacélariacées. J. bot., Paris, 16, 1902, (325-349).

2380 EMBRYOLOGY.

Bochmann, Felix. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte officineller Samen und Früchte. Diss. Bern, 1901, (88, mit 3 Taf.). 8vo.

Campbell, Douglas Houghton. Recent investigations upon the embryo sac of Angiosperms. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (777–786).

Chauveaud, G. La théorie des phytons chez les Gymnospermes. Paris, C.-R. Acad. sei., 135, 1902, (910-912).

Coker, W. C. Notes on the gameto-phytes and embryo of *Podocarpus*. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **33**, 1902, (89-107, with pl.).

Conard, Henry S. Note on the embryo of *Nymphaea*. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **15**, 1902, (316).

Cook, Melville Thurston. Development of the embryo-sac and embryo of Castalia odorata and Nymphaea advena. [Shows Nymphaeaceae should be placed in or near Naiadales]. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (211–219, with pl.).

Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (64-65).

Ducamp, L. Recherches sur l'embryogénie des Araliacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 3), **15**, 1902, (311–402).

Endriss, W. Monographie von Pilostyles Ingae (Karst.). (Pilostyles Ulei Solms-Laub.) Flora, Marburg, 91, 1902, (209–236, mit 1 Taf.).

Eriksson, Jacob. Sur l'origine et la propagation de la rouille des céréales par la semence (suite). Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 3), 15, 1902, (1–160).

Ernst, Alfred. Über Pseudo-Hermaphroditismus und andere Missbildungen der Oogonien bei Nitella syncarpa (Thuill.) Kützing und Beiträge zur Kenntnis der Entwicklung des Embryosackes und des Embryo (Polyembryonie) bei Tulipa Gesneriana L. Diss. Zürich. (S. A. aus Flora od. Allgem. Bot. Ztg. München, 88, 1901, (77, mit 8 Taf.).

Chromosomenreduction, Entwickelung des Embryosackes und Befruchtung bei Paris quadrifolia L. und Trillium grandiflorum Salisb. Flora, Marburg, **91**, 1902, (1-46, mit 6 Taf.).

Faurot, F. W. Notes on the early development of Astragalus caryocarpus. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 8, 1900, 1901, (210-214, with pl.).

Ferraris, Teodoro. Ricerche embriologiche sulle Iridacee. Roma, Annuario Ist. bot., 9, 1901, (221–241, con 2 tav.).

Fischer, Ed. Fortsetzung der entwicklungsgeschichtlichen Untersuchungen über Rostpilze. Bern, Ber. Schweiz. Bot. Ges., **11**, 1901, (1–14).

Fritsch, F. E. The structure and development of the young plants in Oedogonium. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (467-485, figs. 25-27).

Frye, Theodore C. A morphological study of certain Asclepiadaceae. Chicago, Ill., Cont. Hull. Bot. Lab. Univ. Chic., No. 41, (in Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic.), 34, 1902, (389–413, with 3 pls.).

Guignard, L. Sur la double fécondation chez les Crucifères. Paris, C.-R. Acad. sei., **135**, 1902, (497-499).

Hegelmaier, F[riedrich]. Ueber einen neuen Fall von habitueller Polyembryonie. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (488–499).

Johnson, Duncan S. The development of the embryosac in *Piper* and *Heckeria*. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., 21, 1902, (85–86).

On the development of certain Piperaceae [Piper, Heckeria, and Peperomia]. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (321–340, with 2 pls.).

Juel, H[ans] O[skar]. Zur Entwickelungsgeschichte des Samens von *Cynomorium*. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1902, (194–202).

Karsten, G[eorg]. Ueber die Entwickelung der weiblichen Blüthen bei einigen Juglandaceen. Flora, Marburg, **90**, 1902, (316-333, mit 1 Taf.).

Molliard, Marin. Sur l'action des microorganismes dans la formation d'un tubercule chez le Radis. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (1165-1167).

Péchoutre, F. Contribution à l'étude du développement de l'ovule et de la graine des Rosacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér 8), **16**, 1902, (1-158).

Pirotta, Romualdo e Longo, Biagio. Osservazioni e ricerche sulle Cynomoriaceae Eich. con considerazioni sul percorso del tubo pollinico nelle Angiosperme inferiori. Roma, Annuario Ist. bot., 9, 1901, (97–115, con 2 tav.).

Preston, Carleton E. Two instructive seedlings. [Lobation and pubescence in cotyledons of Erodium cicutarium and Amsinchia tessellata]. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (150-154).

Rosenberg, O[tto]. Ueber die Embryologie von Zostera marina L. Stockholm, Vet.-Ak. Bik., III, 27, No. 6, 1901, (24, with 2 pl.).

Schmid, B. Beiträge zur Embryo-Entwickelung einiger Dicotylen. Bot. Ztg, Leipzig, 60, Abt. 1, 1902, (207–230, mit 3 Taf).

Shibata, K. Experimentelle Studien über die Entwicklung des Endosperms bei *Monotropa*. (Vorläuf. Mitt.) Biol. Centralbl., Berlin, **22**, 1902, (705–714).

—— Die Doppelbefruchtung bei Monotropa uniflora L. Flora, Marburg, **90**, 1902, (61-66, mit 1 Taf.).

Shoemaker, D. N. Notes on the development of *Hamamelis virginiana* L. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., **21**, 1902, (86–87).

Van Tieghem, Philippe. Germination et structure de la plantule chez les Coulacées. J. bot., Paris, **16**, 1902, (221–226).

Vries, Hugo de. Ueber tricotyle Rassen. Vorläufige Mittheilung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (45–54).

Webb, Jonathan E. A morphological study of the flower and embryo of Spiraea. Chicago, Ill., Cont. Hull. Bot. Lab. Univ. Chic., No. 36, Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (451–460).

2450 ANATOMY AND DEVELOPMENT OF TISSUES.

André, G. Sur les transformations des matières protéiques pendant la germination. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (995–998).

Bernard, Noël. Conditions physiques de la tubérisation chez les végétaux. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (706– 708).

Bertrand, C. Eg. et Cornaille, F. pièce quadruple des filicinées et ses réductions. Paris, Bul. soc. bot., (sér. **4, 2), 49,** 1902, (11–85).

— Les caractéristiques de la trace foliaire marattienne et de la trace foliaire ophioglosséenne. Exemples et modifications de ces traces. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (87-93).

 Les caractéristiques de la trace foliaire onocléenne et les principales modifications de cette trace. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), **49**, 1902, (118–125).

Bouygues. Sur l'interprétation anatomique de certaines régions homologues de l'individu végétal. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (85-88).

Brebner, George. On the anatomy of Danaea and other Marattiaceae. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (517–552, pl. 22, 23, figs. 28, 29); London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (855–856).

Chauveaud, G. De l'existence d'éléments précurseurs des tubes criblés chez les Gymnospermes. Paris, C.-R. Acad. sei., **134**, 1902, (1605–1606).

Devaux. Sur l'emploi des sels métalliques en histologie végétale. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (131-133).

Ducamp, L. Recherches sur l'embryogénie des Araliacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 3), 15, 1902, (311-402).

Farmer, J. Bretland and Chandler, S. E. On the influence of an excess of Carbon Dioxide in the air on the form and internal structure of plants. don, Proc. R. Soc., 70, 1902, (413-423,... with 5 figs.).

Gaucher, Louis. Recherches anatomiques sur les Euphorbiacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 3), 15, 1902, (161-309).

Guéguen, F. Anatomie comparée du tissu conducteur du style et du stigmate des Phanérogames [Monocotylédones, apétales et gamopétales. J. bot., Paris, 16, 1902, (15-30, 48-65, 138-144, 167-180, 300-313).

Herzog, Jakob. Ueber die Systeme der Festigung und Ernährung in der Blüthe. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (564-569).

Hill, T[homas] G[eorge]. On secondary thickening in Angiopteris erecta. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (173–174).

Willkürliche Ent-Klebs, Georg. wickelungsänderungen bei Pflanzen. Ein Beitrag zur Physiologie der Entwickelung. Jena (G. Fischer), 1903, (IV + 166). 24 cm. 4 M.

Masters, Manwell T[ylden]. The arrangement of the air-canals in the stalks of Nymphaea. London, J. R. Hort. Soc., 26, 1902, (840-843, figs. 343, 343a).

Pitard. La polystélie des axes fructifères de *Schima*. Bordeaux, Actes soc. linn., **57**, 1902, (68–69).

Caractères anatomiques généraux des Ternstræmiacées. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (71-74).

Potonié, H[enri]. Fossile Hölzer aus der oberen Kreide Deutsch-Ostafrikas. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 15, 1902, (227-229, mit 1 Taf.).

Ricôme, H. Action de la lumière sur les plantes préalablement étiolées. Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (26-40, 72-88, 120-137).

Russell, W. Essai sur la localisation de la daphnine chez le Daphne Laureola. Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (420-426).

Scholz. Eduard. Entwicklungsgeschichte und Anatomie von Asparagus officinalis L. Festschrift zum 50. Jahresbericht der Schottenfelder K. K. Staats-Realschule im VII. Bezirke in Wien. Wien. 1901, (135–154, mit 1 Taf.).

Schoute, J[ohannes] C[ornelis]. . . Zellteilungsvorgänge im Cambium [bei Dickenwachstum und Korkbildung]. Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet., 2e Sect., 9, No. 4, [1902], (1-59, mit Fig.).

Scott, D[ukinfield] H[enry]. old wood and the new. New Phytol., London, 1, 1902, (25–30).

Tansley, A. G. The relation of histogenesis to tissue - morphology. London, Proc. Linn. Soc., 115, 1903. (43-44).

Van Tieghem, Philippe. Germination et structure de la plantule chez les Coulacées. J. bot., Paris, 16, 1902, (221-226).

Vergnolle. Tuber melanosporum. Notes histologiques sur une truffe de 0^m, 01 de diamètre, récoltée le 1^{cr} août 1901, c'est-à-dire à la période initial de son développement. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (25–29).

Vöchting, Hermann. Zur experimentellen Anatomie. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1902, (278–283).

Whitney, W. R. and Woodman, A. G. The microscopic examination of paper fibres. Boston, Mass., Soc. Arts Tech. Q., 15, 1902, (272-307, with fig.).

Worsdell, W. C. The evolution of the vascular tissue of plants. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (216–223).

Yapp, R[ichard] H[enry]. On two Malayan "Myrmecophilous" Ferns. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], 851).

2500 TEGUMENTARY TISSUES (PRIMARY AND SECONDARY).

Balfour, I[saac] Bayley. Cuticular structure of *Euphorbia Abdelkuri* [Balf. f., ined.]. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (854).

Čelakovsky, L. J. Die Berindung des Stengels durch die Blattbasen. Flora, Marburg, **90**, 1902, (433–465).

Daguillon, Aug. Observations sur la distribution des poils à la surface de la tige chez quelques espèces herbacées. Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (291–299).

Damm, Otto. Über den Bau, die Entwicklungsgeschichte und die mechanischen Eigenschaften mehrjähriger Epidermen bei den Dicotyledonen. Diss. Basel. Cassel, 1901, (46, mit 4 Taf.). 8vo.

Mennechet, L. A. Sur le fruit du Jacquinia ruscifolia Jacq. et sur les poils épidermiques des Myrsinéacées. J. bot., Paris, 16, 1902, (349-357).

Schwabach, E. Zur Entwickelung der Spaltöffnungen bei Coniferen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (1-7, mit 1 Taf.).

Vepřek, Ida. Zur Kenntnis des anatomischen Baues der Maserbildung an Holz und Rinde. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **111**, 1902, Abtheilung 1, (1153–1170, mit 1 Doppeltafel).

2520 SECRETORY TISSUES.

Ducamp, Louis. De la présence de canaux sécréteurs dans l'embryon de l'*Hedera Helix*, L. avant la maturation de la graine. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (520–523).

Guignard, Léon. Les *Daniellia* et leur appareil sécréteur. J. bot., Paris, **16**, 1902, (69–97); Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (885–887).

Hanausek, T. F. Ueber die Gummizellen der Tarihülsen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, Generalversammlungs-H., (77–82, mit 1 Taf.).

Hartwich, C., und Uhlmann, W. Beobachtungen über den Nachweis des fetten Oeles und seine Bildung, besonders in der Olive. Arch. Pharm., Berlin, **240**, 1902, (471–480).

Haupt, Hugo. Zur Secretionsmechanik der extrafloralen Nektarien. Flora, Marburg, 90, 1902, (1-41).

Heckel, Edouard. Sur les *Daniella* de l'Afrique occidentale et leurs produits résineux, leur rapport avec le Hammout ou encens du Soudan français. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (784–786).

Henderson, George. Some remarks on the possible uses of essential oils in the economy of plant life. London, Proc. Linn. Soc., 115, 1903, (46-47).

Höhlke, Fritz. Uber die Harzbehälter und die Harzbildung bei den Polypodiaceen und einigen Phanerogamen. (S.-A. aus Botan. Centralblatt. Beihefte, Bd. 11, Heft. 1, 1901). Diss. Bern. Cassel, 1901, (43, mit 3 Taf.). 8vo.

Irgang, Georg. Ueber saftausscheidende Elemente und Idioplasten bei Tropacolum majus L. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (723-732, mit 1 Taf.).

Lepeschkin, Wladimir. Die Bedeutung der Wasser absondernden Organe für die Pflanzen. Flora, Marburg, 90, 1902, (42-60).

Maheu. Recherches anatomiques sur les Ménispermacées. J. bot., Paris, 16, 1902, (369-378).

Mannich, Carl. Ueber das "Harz" der schirmartigen Albizzia fastigiata Oliv. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **3**, 1902, (171).

Parkin, J. and **Pearson**, H. H. W. The botany of the Ceylon Patanas. — II. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (430–463, pl. 11-12).

Schröder, Bruno. Untersuchungen über Gallertbildungen der Algen. Heidelberg, Verh. nathist. Ver., (N. F.) 7, 1902, (139–196, mit 2 Taf.).

Sperlich, Adolf. Beiträge zur Kenntniss der Inhaltsstoffe in den Saugorganen der grünen Rhinanthaceen. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (431–485, mit 1 Doppeltaf.).

Tschirch, A[lexander], und Cremer, J. Untersuchungen über die Sekrete.— 48. Ueber Elemi. Arch. Pharm., Berlin, 240, 1902, (293–324).

und Koch, M. Untersuchungen über die Sekrete.—47. Ueber die Siebenbürgische Resina Pini (von Picea vulgaris). Arch. Pharm., Berlin, 240, 1902, (272–287).

und Shirasawa, Homi. Untersuchungen über die Sekrete.—46. Ueber di Bildung des Kamphers im Kampherbaum. Arch. Pharm., Berlin, 240, 1902, (257–259).

Weill, Georges. Note sur la répartition des organes sécréteurs dans l'Hypericum calycinum. J. bot., Paris, 17, 1902, (56-61).

Zimmermann, A. . . . extranuptialen Nectarien einiger Fagraea - Arten . . . Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (sér. 2), 3, 1902, (1-7).

2540 MECHANICAL TISSUES.

Boulger, G. S. Wood: a manual of the natural history . . . of the timbers of commerce. London (E. Arnold), 1902, (viii + 369, 4 pl., 66 figs.). 19 cm.

Chauveaud, G. Développement des éléments précurseurs des tubes criblés dans le *Thuia orientalis*. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (447-454).

Cross, C. F. and Bevan, E. J. Researches on Cellulose 1895-1900.

London (Longmans, Green & Co.), 1901, (xi + 180). 19 cm.

Dalén, G. und Wisbar. Jute, Manila und Andansonia. Berlin, Mitt. techn. Versuchsanst., 20, 1902, (51–56, mit 2 Taf.).

Golden, Katherine E. A study of the histology . . . the wood of certain species of pines. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (292–297).

Guéguen, F. Anatomie comparée du tissu conducteur du style et du stigmate chez les Phanérogames. J. bot., Paris, **16**, 1902, (15–30, 48–65, 138–144, 167–180, 280–286, 300–313).

Hanausek, Eduard. Zur mikroskopischen Untersuchung alter Papiere. ChemZtg, Cöthen, 27, 1903, (118–120).

Jonscher, A. Die technische Behaudlung des vegetabilischen Fasergewebe zum Zweckeihrer Veredelung. (Vortrag.) Zs. öff. Chem., Plauen, 9, 1903, (1-6).

Killing, C. Mikroskopische Glühkörper-Untersuchungen. Schillings J. Gasbeleucht., München, **45**, 1902, (461– 467).

Oppel, A. Die Baumwolle nach Geschichte, Anbau, Verarbeitung und Handel, sowie nach ihrer Stellung im Volksleben und in der Staatswirtschaft. Leipzig (Duncker & Humblot), 1902, (XV + 745, mit Karten). 25 cm. Geb. 20 M.

Remec, Bog. Über die specifische Doppelbrechung der Pflanzenfasern. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **110, Abth. I,** 1901, (364-387).

Schulte im Hofe, A. Kultur und Verwendung von Sunnhanf in Indien. Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (513–516).

Wiedersheim, Walther. Ueber den Einfluss der Belastung auf die Ausbildung von Holz- und Bastkörper bei Trauerbäumen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **38**, 1902, (41–69).

2560 GROUND-TISSUE.

Kraemer, Henry. The pith cells of *Phytolacca decandra*. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (141–143).

2580 PRIMARY VASCULAR TISSUES (INCLUDING WORKS ON THE STELE).

Boodle, L. A. Stelar structure of Schizaea and other ferns. London, Proc. Linn. Soc., 115, 1903, (44-45).

Brebner, George. On the anatomy of *Danaea* and other Marattiaeeae. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902], (855–856); Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (517–522, pl. 22, 23, figs. 28, 29).

Chauveaud, G. De l'éxistence d'éléments précurseurs des tubes criblés chez les Gymnospermes. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1605–1606).

La théorie des phytons chez les Gymnospermes. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (910–912).

Col. Sur les relations des faisceaux médullaires et des faisceaux dits surnuméraires avec les faisceaux normaux. J. bot., Paris, **16**, 1902, (234–255).

Farmer, J[ohn] Bretland and Hill, T[homas] G[eorge]. On the arrangement and structure of the vascular strands in Angiopteris evecta and other Marattiaceae. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (371-402, pl. 16-18, fig. 21).

Gwynne-Vaughan, D[avid] T[homas]. Remarks upon the nature of the stele of Equisetum. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (850).

Some observations upon the vascular anatomy of the Cyatheaceae. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902], (854).

On the comparative anatomy of the Cyatheaceae and other ferns. London, Proc. Linn. Soc., **115**, 1903, (47).

Hanausek, T. F. Einige Bemerkungen zu R. Sadebeck, Ueber die südamerikanischen Piassave-Arten. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, Generalversammlungs-H., (83–84).

Hill, A[rthur] W[illiam]. The histology of the sieve tubes of *Pinus*. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902], (835).

Ott, Emma. Anatomischer Bau der Hymenophyllaceenrhizome und dessen Verwertung zur Unterscheidung der Gattungen Trichomanes und Hymenophyllum. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **111**, 1902, Abtheilung I, (879–925, mit 3 Taf.).

Parkin, J. and Pearson, H. H. W. The botany of the Ceylon Patanas—II. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (430–463, pl. 11, 12).

Perrot, E. Sur une particularité de structure observée chez certaines feuilles d'Aristolochia Sipho. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (163–166).

Sadebeck, R. Ueber die südamerikanischen Pissavearten. (Vorläufige Mittheilung). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (383-395, mit 1 Taf.).

Schoute, Johannes Cornelis. Die Stelär-Theorie. Groningen (P. Noordhoff), 1902, (182, mit fig.). 22 cm.

— Die Stelär-Theorie. Jena (G. Fischer), 1903, (IV + 175). 22 cm. 3 M.

Scott, D. H. On the primary structure of certain Palaeozoic stems with the *Dadoxylon* type of wood. Edinburgh, Trans. R. Soc., 40, 1902, (331–365, pl. 1-6, 5 figs.).

On a primitive type of structure in *Calamites*. [n. sp.]. Geol. Mag., London [Dec. 4], **9**, 1902, (73–74); London, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902], (849).

Seward, A[lbert] C[harles]. On the so-called phloem of Lepidodendron. New Phytol., London, 1, 1902, (38-46, with 2 figs.).

and Ford, Sybille O. On the anatomy of *Todea*, with an account of the geological history of the Osmundaceæ. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902], (847).

of Todea, with notes on geological history and affinities of the Osmundaceae. London, Trans. Linn. Soc. Bot., **6**, 1903, (237–260, pl. 27–30, fig. 1, 2).

Tansley, Arthur George. The relation of histogenesis to tissue-morphology. London, Proc. Linn. Soc., **115**, 1903, (43-44).

and Lulham, R. B. On a new type of Fern-stele, and its probable phylogenetic relations. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (157-164, figs. 9-18).

Van Tieghem, Philippe. Germination et structure de la plantule chez les Coulacées. J. bot., Paris, 16, 1902, (221–226).

Weiss, F. E. The vascular branches of Stigmarian rootlets. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (559-573, pl. 26).

A biseriate Halonial branch of *Lepidophloios fuliginosus*. London, Trans. Linn. Soc. Bot., **6**, 1903, (217–235, pl. 23–26).

Worsdell, W. C. The nature of the vascular system of the stem in certain dicotyledonous orders. [abstract, Brit. Assoc., Belfast, Sect. K.] Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (599-600).

Zalenski, Wjatscheslaw von. Ueber die Ausbildung der Nervation bei verschiedenen Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (433–440).

2600 SECONDARY VASCULAR TISSUES.

Boodle, I.[eonard] A[Ifred]. On lignification in the phloem of *Helianthus annuus*. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (180–183).

Büsgen, [Moritz]. Europäisches und amerikanisches Eichenholz. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **24**, 1902, (370–372).

Chauveaud, G. La théorie des phytons chez les Gymnospermes. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (910–912).

Clark, A. M. Abnormal secondary thickening in *Kembrickia Walkeri*, Hook f. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902), (842–843).

Col. Sur les relations des faisceaux médullaires et des faisceaux dits surnuméraires avec les faisceaux normaux. J. bot., Paris, **16**, 1902, (234-255).

Gayer, Karl. Die Forstbenutzung. 9. verm. Aufl., bearb. unter Mitwirkung von Heinrich Mayr. Berlin (P. Parey), 1903, (XII + 680). 23 cm. Geb. 14 M.

Herrmann, E. Ueber die Kernbildung bei der Rothbuche. Zs. Forstw., Berlin, 34, 1902, (596–617, mit 2 Taf.).

Hill, A[rthur] W[illiam]. The histology of the sieve tubes of *Pinus*. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902], (835).

Lämmermayr. . . . Heterotrophie von Holz und Rinde . . . Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 110, Abth. I, 1901, (29-62, mit 2 Taf.). **Sadebeck**, R. Der Raphiabast. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **18**, (1900), Beih. 3, 1901, (1-42, mit 2 Taf.).

Seward, A[lbert] C[harles]. On the so-called phloem of *Lepidodendron*. New Phytol., London, **1**, 1902, (38–46, with 2 figs.).

Simon, S. Der Bau des Holzkörpers sommer- und wintergrüner Gewächse und seine biologische Bedeutung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (229– 249, mit 1 Taf.).

Veprěk, Ida. Zur Kenntnis des anatomischen Baues der Maserbildung an Holz und Rinde. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, 1153–1170, mit 1 Doppeltafel).

Wittmack, L[udwig] und Buchwald, J[ohannes]. Pflanzenreste aus der Hünenburg bei Rinteln a. d. Weser und eine verbesserte Methode zur Herstellung von Schnitten durch verkohlte Hölzer. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (21–31, mit 1 Taf.).

2620 MERISTEMS.

Bouygues. Sur l'origine et la différenciation des méristèmes vasculaires du pétiole. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (438-441).

Chauveaud, G. De l'existence d'éléments précurseurs des tubes criblés chez les Gymnospermes. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1605–1606).

Maheu. Recherches anatomiques sur les Ménispermacées. J. bot., Paris, 16, 1902, (369-378).

Pechoutre, F. Contribution à l'étude du développement de l'ovule et de la graine des Rosacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 16, 1902, (1-158).

Schoute, J[ohannes] C[ornelis]. . . . Zellteilungsvorgänge im Cambium. Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet., 2° Sect., 9, No. 4, [1902], (1-59, mit fig.).

2640 CYTOLOGY.

Arcichovskij, V. Zur Morphologie der Zelle der Schizophyta. (Russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., **1902**, (520). Blackman, Vernon H. The cell. Ealing, Rep. Microsc. Soc., 1900 1901, (18:20)

Dop, Paul. Sur le problème des Asclépiadées. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (710-712).

Sur le développement de l'ovule des Asclépiadées. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (800-803).

Feinberg, [Ludwig]. Ueber den Bau der einzelligen thierischen Organismen und über ihre Unterscheidung von den Körper- und Pflanzenzellen. Berliner klin. Wochenschr., 39, 1902, (572–575).

Gaucher, Louis. Recherches anatomiques sur les Euphorbiacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 3), 15, 1902, (161-309).

Gerassimow, J. J. Die Abhängigkeit der Grösse der Zelle von der Menge ihrer Kernmasse. Zs. allg. Physiol., Jena, 1, 1902, (220–258).

Grimme, Arnold. Die wichtigsten Methoden der Bakterienfärbung in ihrer Wirkung auf die Membran, den Protoplasten und die Einschlüsse der Bakterienzelle. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (1–16, 81–90, 161–180, 241–255, 321–327, mit 2 Taf.).

Guignard, L. La double fécondation chez les Crucifères. J. bot., Paris, **16**, 1902, (361–368).

Guilliermond, Alexandre. Recherches cytologiques sur les levûres et quelques moisissures à formes-levûres. Lyon, 1902, (294, av. 12 pl.). 25 cm. [Thèse fasc. sci. Paris].

Hartog, Marcus [M]. Dynamic interpretation of cell-division. Nature, London, **67**, 1902, (42–43, figs. 1, 2).

Hinze, G. Ueber den Bau der Zellen von Beggiatoa mirabilis Cohn. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (369–374, mit I Taf.).

Untersuchungen über den Bau von Reggiatoa mirabilis ('ohn. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N. F.), **6**, Abt. Kiel, 1902, (185-212, mit 2 Taf.).

Kraemer, Henry. On the continuity of protoplasm. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 41, 1902, (174-180, with 2 pls.).

Matruchot, L. et Molliard, M. Modifications produites par le gel dans la

structure des cellules végétales. Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (401-419).

Petit, Louis. De la répartition des sphérulins dans les familles végétales. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (991–992).

Torrey, John Cutler. Cytological changes accompanying the secretion of diastase. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (421-435, with pl.).

Van Tieghem. L'hypostase dans l'ovule et la graine des Rosacées. Ann. sei. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 16, 1902, (159–160).

wager, H. W. T. Vegetable cytology. Eucycl. Brit. Suppl., London, **27**, 1902, (332–340).

Cytology of the Cyanophyceæ. London, Rep. Brit. Ass., **1901** [1902], (830-831).

Zacharias, E[duard]. Ueber Kinoplasma. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73 (1901), II, 1, 1902, (244-246, 250-251).

2700 CYTOPLASM.

Bokorny, Th. Ueber die äusseren Bedingungen der Fermentwirkungen, verglichen mit denen der Protoplasmafunctionen. Pharm. Centralhalle, Dresden, 43, 1902, (556–565).

Haberlandt, G[ottlieb]. Ueber fibrilläre Plasmastructuren. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (569-578, mit 1 Taf.).

Kienitz-Gerloff, F[elix]. Neue Studien über Plasmodesmen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (93–117, mit 1 Taf.).

Kohl, F[riedrich] G[eorg]. Beiträge zur Kenntnis der Plasmaverbindungen in den Pflanzen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **12**, 1902, (343–350, mit 2 Taf.).

Matruchot, L. et Molliard, M. Variations de structure d'une algue verte sous l'influence d'un milieu nutritif. Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (113-130 [fausse pagination au lieu de 193-210], 254-268, 316-332].

Modifications produites par le gel dans la structure des cellules végétales. Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (401–419).

Meyer, Arthur. Die Plasmaverbindungen und die Fusionen der Pilze der Florideenreihe. Bot. Ztg. Leipzig, 60, 1992, Abt. I, (139–178, mit 1 Taf.).

Kurze Mitteilung über die Begeisselung der Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Originale, 1902, (737–732).

Minchin, E. A. Protoplasm. Encycl. Brit. Suppl., London, 32, 1902, (40-42).

Strasburger, Eduard. Die Siebtüpfel der Coniferen in Rücksicht auf Arthur W. Hill's soeben erschienene Arbeit: The histology of the sieve-tubes of Pinus. (Annals of Bot. 15, 575.) Bot. Ztg, Leipzig, 60, 1902. Abt. 2, (49–53).

2740 NUCLEUS AND NUCLEAR DIVISION.

Andrews, Frank Marion. Die Wirkung der Centrifugalkraft auf Pflanzen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **38**, 1902, (1-40), mit 1 Taf.).

Blazek, Josef. Einfluss des Benzols auf die Zellteilung. . Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., XI, Nr. 17., 1902, (20, mit 1 Taf.).

Boveri, Th[eodor]. Ueber mehrpolige Mitosen als Mittel zur Analyse des Zellkerns. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N. F.), **35**, 1902, (67–90).

Bütschli, O[tto]. Bemerkungen über Cyanophyceen und Bacteriaceen. Arch. Protistenkunde, Jena, **1**, 1902, (41–58, mit 1 Taf.).

Cavara, Fridiano. Breve contribuzione alla conoscenza del nucleolo. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (108–112).

Dangeard, P. A. Sur le caryophysème des Eugléniens. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1365-1366).

Degagny, Ch. Recherches sur la fécondation chez les végétaux et sur les métamorphoses des matières nucléaires polliniques. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (435–437).

Observations sur les phénomènes communs présentés par les matières nucléaires pendant la division et pendant la fécondation. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (437-439).

Dop, Paul. Sur le développement de l'ovule des Asclépiadées. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (800-803).

Ernst, A[Ifred]. Chromosomenreduction, Entwickelung des Embryosackes und Befruchtung bei Paris quadrifolia L. und Trillium grandiflorum Salisb. Flora, Marburg, 91, 1902, (1-46, mit 6 Taf.).

F[armer], J[ohn] B[retland]. The morphological value of the centrosome. [Λ review of Boveri's "Das Problem der Befruchtung."] Nature, London, 66, 1902, (74).

Feinberg, L[udwig]. Ueber die Unterscheidung des Kerns der Pflanzenzellen von dem Kern der einzelligen thierischen Organismen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (281–283).

Ueber den Bau der Hefezellen und über ihre Unterscheidung von einzelligen thierischen Organismen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (567–578, mit 1 Taf.).

Guignard, Léon. La double fécondation chez les Solanées. J. bot., Paris, 16, 1902, (145–167).

Harper, Robert A. Binucleate cells in certain Hymenomycetes. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (1-25, with pl.).

Hassenkamp, August. Ueber die Entwickelung der Cystocarpien bei einigen Florideen. Bot. Ztg, Leipzig, 60, 1902, Abt. 1, (65–86, mit 1 Taf.).

Hirschbruch, Albert. Die Fortpflanzung der Hefezelle. I. II. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (465–473, 513–520, 737–743, mit 2 Taf.).

Hoffmeister, Camill. Zum Nachweis des Zellkerns bei Saccharomyces. Zs. Brauw., München, (N. F.), 25, 1902, (225–230).

Juel, H[ans] O[skar]. Ueber Zellinhalt, Befruchtung und Sporenbildung bei *Dipodascus*. Flora, Marburg, **91**, 1902, (47–55, mit 2 Taf.).

Marpmann, [G.]. Ueber Hefen und über den Zellkern bei Saccharomyceten und Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (357–361).

Matruchot, L. et Molliard, M. Modifications produites par le gel dans la structure des cellules végétales. Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (401-419).

Paratore, Emanuele. Ricerche su la struttura e le alterazioni del nucleo nei tubercoli radicali delle Leguminose. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (178–187).

Reinke, J[ohannes]. Ueber kernlose Zellen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), II, 1, 1902, (237-239).

Shibata, K[eita]. Cytologische Studien über die endotrophen Mykorrhizen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **37**, 1902, (643–684, mit 2 Taf.).

Strasburger, Eduard. Einige Bemerkungen zu der Pollenbildung bei Asclepias. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (450–461, mit 1 Taf.).

Tellyesniczyky, Koloman. Zur Kritik der Kernstrukturen. Arch. mikr. Anat., Bonn, **60**, 1902, (681-706).

Tischler, G. Ueber Heterodera-Gallen an den Wurzeln von Cirvaea Intetiana L. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, Generalversammlungs-H., (95–107, mit 1 Taf.).

Wasielewski, Waldemar von. Theoretische und experimentelle Beiträge zur Kenntniss der Amitose. I. Abschnitt. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 38, 1902, (377-420, mit 1 Taf.).

Wisselingh, C. van. Untersuchungen über Spirogyra. Vierter Beitrag zur Kenntniss der Karyokinese. Bot. Ztg, Leipzig, 60, 1902, Abt. I, (115–138, mit 1 Taf.).

Zacharias, E[duard]. Ueber die "achromatischen" Bestandtheile des Zellkerns. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (298–320, mit 1 Taf.).

2780 PLASTIDS (INCLUDING STARCH, CRYSTALS, VACU-OLES, Etc.).

Bougault, J. et Allard, G. Sur la présence de la volémite dans quelques Primulacées. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (796-797).

Brown, Thomas S. The starches of the official barks. Drug. Cir. Chem. Gaz., New York, N.Y., 46, 1902, (158– 161).

Dekenbach, K. N. Ueber das Vorkommen leicht oxidierbarer Substanzen in den Chromatophoren der Phaeo- und Rhodophyceen. (Russ. u. Deutsch). St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **33**, 1, 1902, (334–335 + 345–346).

Dietrich, A[lbert] und Liebermeister, G. Sauerstoffübertragende Körnehen in Milzbrandbacillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (858– 865).

Fedorowitsch, A. Die Körnigkeit der Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (481–495, mit 1 Taf.).

Fischer, Hugo. Ueber Stärke und Inulin. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (226–242).

Gram, Bille. Ueber die Proteinkörner im Samen der Oelgewächse. Landw. Versuchstat., Berlin, **57**, 1902, (257– 296, mit 4 Taf.).

Guttenberg, Hermann Ritter v[on]. Zur Entwickelungsgeschichte der Krystallzellen im Blatte von Citrus. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (855–872, mit 1 Taf.).

Haberlandt, G[ottlieb]. Ueber die Statolithenfunction der Stärkekörner. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (189–195).

Hunger, F. W. T. Ueber das Assimilationsprodukt der Dictyotaceen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 38, 1902, (70–82).

Kraemer, Henry. The structure of the starch grain. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (341-354, with 1 pl.).

Calcium oxalate crystals in the study of vegetable drugs. [Read at the St. Louis meeting of the American Pharmaceutical Association]. Drug. Cir. Chem. Gaz., New York, N.Y., 45, 1901, (230-231).

Malte, M. O. Untersuchungen über eigenartige Inhaltskörper bei den Orchideen. Stockholm, Vet.-Ak. Bik., III, 27, No. 15, 1902, (40).

Maquenne, L. Sur l'acide solide de l'huile d'*Elaecocca vernicia*. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (696–698).

Marchlewski, L[eon]. Zur Kenntniss einiger natürlicher Farbstoffe. [1. Ueber Farbstoffe, die durch Einwirkung von Isatin auf Extracte der Isatis tinctoria-Pflanze entstehen. 2. Vergleich des Mesoporphyrins mit Phylloporphyrin. 3. Absorption der ultravioletten Strahlen

2950

403

durch die Gallenfarbstoffe und Proteïnchrom.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (4338–4344).

Mörner, Carl Th[ore] and Vestergren, Tycho. Contributions to the knowledge of the occurrence of free oxalic acid in plants. (Swedish.) Stockholm, Vet.-Ak. Öfvers., 58, 1901, (661-668).

Molisch, Hans. Ueber vorübergehende Rothfärbung der Chlorophyll-körner in Laubblättern. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (442–448).

Parkin, J. and **Pearson**, H. H. W. The botany of the Ceylon Patanas. II. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (430–463, pl. 11, 12).

Petit, Louis. De la répartition des sphérulins dans les familles végétales. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (991–992).

Russell, W. Essai sur la localisation de la daphnine chez le *Daphne Laureola*. Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (420-426).

Schumburg. Die Beziehungen der Babes-Ernst'schen Körperchen zu der Virulenz der Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (694-704).

Wille, N. Ueber Gasvakuolen bei einer Bakterie. Vortrag. Biol. Centralbl., Berlin, **22**, 1902, (257–262).

2800 VACUOLES AND THEIR CONTENTS.

Walck, Gustav von. Ueber das spezifische Gewicht des Zellsaftes und seine Bedeutung. ApothZtg, Berlin, 17, 1902, (293–294, 301–302, 312–313, 321–322).

2850 CELL-WALL.

Boodle, L[eonard] A[Ifred]. On lignification in the phloem of *Helianthus annuus*. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (180–183).

Buscalioni, Luigi. Ricerche di botanica applicata. Sulle modificazioni provocate dai processi di mercerizzazione nei filati di cotone. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 7, 1902, (195–226, con 2 tav.).

Lütkemüller, J. Die Zellmembran der Desmidiaceen. Beitr. Biol. Pflanzen, Breslau, 8, 1902, (347–414, mit 3 Taf.).

Meyer, Arthur. Ueber Chlamydosporen und über sich mit Jod blau färbende Zellmembranen bei den Bacterien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (428-432, mit 1 Taf.).

Reichelt, H. Ueber Innenschalen und Craticularbildungen bei den Bacillariaceen. Leipzig, SitzBer. natf. Ges., 26-27 (1899-1900), 1901, (13-15).

Schröder, Bruno. Untersuchungen über Gallertbildungen der Algen. Heidelberg, Verh. nathist. Ver., (N. F.) 7, 1902, (139–196, mit 2 Taf.).

Strasburger, Eduard. Die Siebtüpfel der Coniferen in Rücksicht auf Arthur W. Hill's soeben erschienene Arbeit: The histology of the sieve-tubes of Pinus. (Annals of Bot. 15. 575.) Bot. Ztg. Leipzig, 60, 1902, Abt. 2, (49–53).

2900 CELL FORMATION.

Ducamp, L. Recherches sur l'embryogénie des Araliacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 3), 15, 1902, (311-402).

Matzuschita, Teïsi. Beobachtungen über den merkwürdigen Teilungsprocess bei einem proteusartigen Luftbacillus. (Vorl. Mitteilung.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (257–260, mit 1 Taf.).

Turquet, J. Note sur un nouveau procédé de cultures cellulaires en mycologie. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (1256–1258).

2950 METHODS.

Fuchsin-iodine-green as a cross-stain for tissues. By E. C. New Phytol., London, **1**, 1902, (130).

Behrend, Martin. Nachprüfung zweier neuer Methoden der Geisselfärbung bei Bakterien. Diss. Königsberg (Druck v. Edler u. Krische, Berlin), 1902, (31). 22 cm.

Cotton, A. D. Glycerine jelly and staining. New Phytol., London, 1, 1902, (129).

3000

Dixon, Henry H. Sectioning without imbedding. Dublin, Notes Bot. Sch. Trin. Coll., 1902, (189–193).

Möbius, Martin. Botanisch-mikroskopisches Praktikum für Anfänger. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1903, (1X + 121). 23 cm. Geb. 2,80 M.

PHYSIOLOGY.

3000 GENERAL.

Jahres-Bericht über die Erfahrungen und Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Landwirthschaft. Zum Gebrauche für praktische Landwirthe begründet von Buerstenbinder. Jg 16, 1901. Hrsg. von R. Thomsen und M. Wilher. Braunschweig (F. Vieweg u. Sohn), 1902, (XXXV + 519). 22 cm.

Jahresbericht uber die Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Agrikultur-Chemie. Unter Mitwirkung von . . . hrsg. v. A[lbert] Hilger und Th. Dietrich. 3. Folge IV. 1901. Der ganzen Reihe 44. Jg. Berlin (P. Parey), 1902, (XXXVIII + 613). 23 cm. 26 M.

Protocoll der Curatoriumssitzung. Verhandelt Bernburg, den 17. Februar 1902. Herzogliche Landes-Versuchsstation. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 52, 1902, Techn. Tl, (935–940).

Traité de Physique biologique publié sous la direction de d'Arsonval Chauveau, Gariel, Marey et Weiss t. I. Paris (Masson), 1901, (VII + 1150 av. fig.). 25 cm.

Vegetable physiology [an abstract of J. R. Green's address to Section K, British Association, Belfast]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (209–210, 234).

Barth, Agnar. The "drought" of the spruce (Abies), its causes and prevention. (Norw.) Kristiania, 1902, (68). 22.5 cm.

Bates, J. M. The disputed longevity of certain plants. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (206-207).

Bessey, Charles E[dwin]. Fruit which act as leaves. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (111).

Bodin et Pailhert. Action de la fermentation alcoolique sur le bacille typhique et sur le *Bacterium coli com*mune. Paris, C.-R. Acad. Sci., **135**, 1902, (299-301).

Brand, F. Zur näheren Kenntnis der Algengattung *Trentepohlia* Mart. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **12**, 1902, (200–225, mit 1 Taf.).

Buscalioni, Luigi e Pollacci, Gino. Le Antoncianine ed il loro significato biologico nelle piante. Nota preventiva. Pavia (tip. Cooperativa), 1902, (7). 24 cm.

Chatin, Alfred et Nicolau, S. Puissance bactéricide comparative de l'arc électrique au fer et de l'arc ordinaire. Paris, C.-R. Acad. sei., 136, 1902, (173-176).

Coupin, Henri. Contribution à l'étude des substances toxiques pour les plantes. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2° part.), 1902, (414–415).

Curtis, C. C. MacDougal's Elementary plant physiology. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (56-57).

Dandeno, James B. "Root-pressure" in Begonia (Fletcher's Seedling). Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (833-835).

Detmer, W[ilhelm]. Das kleine pflanzenphysiologische Praktikum. Anleitung zu pflanzenphysiologischen Experimenten für Studierende und Lehrer der Naturwissenschaften. Jena (G. Fischer), 1903, (XVI + 290). 26 cm. Geb. 6,50 M.

Drude, Oscar, Naumann, Arno und Ledien, Franz. Ueber die von Ostern 1901 bis 1902 im Königl. Botanischen Garten zu Dresden angestellten, den Gartenbau betreffenden Versuche und Beobachtungen. Dresden, SitzBer. Flora, (N.F.), 6, 1901–1902, (31–48, mit 1 Taf.).

Earle, F. S. Health and disease in plants. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (195-202).

Fellerer. Ueber das Zusammenleben der Pflanzen und ihre Kämpfe unter sich. Schweiz. Wochenschr. Chem., Zürich, 39, 1901, (262–266); Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 8, 1902, (65–72).

Fliche. Note sur l'épiphytisme du Polypodium vulgare L. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (53-63).

Ganong, W[illiam] F[rancis]. The New Laboratory and Greenhouse for Plant Physiology at Smith College. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (933-937).

Green, J. Reynolds. A manual of Botany. Vol. **2.** Classification and Physiology. 2nd ed. London (Churchill), 1902, (XIV + 515). 18 cm.

Physiology of plants. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (755–765).

Address to the Botanical Section [at Belfast]. London, Rep. Brit. Ass., **1902**, (785–799); [Separate. London, 1902, (15)].

Griffon, Ed. Revue des travaux de physiologie et de chimie végétales parus de 1893 à 1900. Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (45-48, 92-96, 138-144, 189-192, 155-160 [fausse pagination au lieu de 235-240], 280-288, 333-336, 364-368, 391-400, 440-448, 544-554).

Haig, Harold A[xel]. Structural and physiological botany. Sci. Gossip, London, (N. Ser.), 8, 1902, (244–246, 2 figs., 271–272, 319).

Halsted, Byron D[avid]. On the behavior of mutilated seedlings. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (17-19).

Harper, Roland M. Notes on the Lafayette and Columbia formations and some of their botanical features. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (68-70).

Heald, Fred D. The electrical conductivity of plant juices. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (81-92); Sci. Amer Sup., New York, N.Y., 54, 1902, (22441-22442).

Hildebrand, Friedrich, Einige biologische Beobachtungen, Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (472–483).

Howe, Marshall A[very]. A note on the vitality of the spores of *Marsilea*. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (120-122).

Jickeli, Carl F. Die Unvollkommenheit des Stoffwechsels als Grundprinzip für Werden und Vergehen im Kampfe ums Dasein. Vortrag . . . Berlin, (R. Friedländer & Sohn in Komm.), 1902, (VI + 44). 24 cm. 1,20 M.

Jickeli, Carl F. Die Unvollkommenheit des Stoffwechsels als Veranlassung für Vermehrung, Wachstum, Differenzirung, Rückbildung und Tod der Lebewesen im Kampf ums Dasein. Hrsg. vom siebenbürgischen Verein f. Naturwissensch. in Hermannstadt zur Feier seines 50-jährigen Bestandes. Berlin (R. Friedländer & S. i. Komm.), 1902, (XVI + 353). 25 cm. 10 M.

Kičunov, N. I. Akklimatisationsgarten von I. I. Karazin in Osnovianov. (Russ.) Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, 43, 7–8, 1902, (12-17, mit 3 Abbild.).

Koch. Einige naturgesetzliche Grundlagen des Waldbaus. N. forstl. Bl., Tübingen, 2, 1902, (25–27, 33–35).

Krafft, Guido. Lehrbuch der Landwirtschaft auf wissenschaftlicher und praktischer Grundlage. Bd 2. Die Pflanzenbaulehre. 7. neubearb. Aufl. Berlin (P. Parey), 1903, (VIII + 279, mit 8 Taf.). 22 cm. Geb. 5 M.

Lange, Th[eodor]. Biologische Plaudereien. Am Sämlingskasten. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (149–154).

Ledoux, P. Sur la régénération expérimentale des organes foliaires chez les Acacias phyllodiques. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1902, 2° part.), 1902, (431–438).

Limpricht, Wolfgang. Beitrag zur Kenntniss der Taccaceen. Diss. Breslau (Druck v. F. W. Jungfer), 1902, (63). 22 cm.

Loew, Oscar and May, D. W. The relation of lime and magnesia to plant growth. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Bur. Plant Ind. Bull., 1, 1901, (1-53, with 3 pls.). [Review], Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Off. Exp. Sta., Rec., 13, 1902, (630-631).

MacDougal, Daniel Trembly. Elementary plant physiology. New York, London and Bombay (Longmans, Green & Co.), 1902, (xi+138). 19.2 cm.

——— Effect of lightning on trees. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **3**, 1902, (131–135).

Mach, F. Bericht über die Fortschritte der Agricultur-Chemie. Chem-Ztg, Cöthen, 26, 1902, (996-1001). Magne. Sur la culture des *Opuntia* de l'Amérique du Nord. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **49**, 1902, (146-147).

De l'emploi du terreau de feuilles dans la culture des Orchidées. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **49**, 1902 (147-148).

Mayr, Heinrich. Erst studieren dann probieren. [Erwiderung gegen Koch.] N. forstl. Bl., Tübingen, **2**, 1902, (81–83).

Migula, W[alther]. Morphologie, Anatomie und Physiologie der Pflanzen. (Sammlung Göschen 141.) Leipzig (G. J. Göschen), 1902, (149). 16 cm. (ieb. 0.80 M.

Nedokučajev, N. K. Die Vegetationsmethode in der Agronomie. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., 8, 1902, (1–43).

örtenblad, [Veit] Th[orsten]. Notes on the biology of trees. (Swedish.) Årsskr. Skogsv. Norrl., Stockholm, **1901**, Suppl., (91, with 24 pl.).

Osmond, I. Thornton. Note on vegeto-electricity. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 13, 1901, (191–192).

O'Sullivan, James. A glimpse of the life of chlorophyllous plants. Presidential Address. Burton-on-Trent, Trans. Nat. Hist. Soc., 4, 1901, (82–89).

Palladine, V. Physiologie des plantes. Trad., sur 3° éd. russe, revue et corrigée par Mile. E. Karsakoff. Paris (Masson), 1902, (XV-276, av. fig.). 25 cm. 5.

Panten, F. Bau und Leben der Pflanzen. Zugleich eine Anleitung zu anatomischen und physiologischen Untersuchungen für Lehrerbildungsaustalten und Mittelschulen, sowie zum Selbstunterrichte. Breslau (Ferd. Hirt), 1902, (140). 24 cm. 1,50 M.

Pirotta, Romualdo. Fisiologia vegetale, dispensa 3ª. Nuovo Enciclopedia agraria italiana, Torino (Unione tipografico-editrice), 1902, (97–144).

Plowman, Amon. B. Certain relations of plant growth to ionization of the soil. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 14, 1902, (129-132).

Rane, F. Wm. Effect of acetylene gas-light on plant growth. Agic. Exp. Sta., New Hampshire, Durham, Tech. Bull., No. 5, 1902, (1-8).

Reed, Howard S. Methods in plant physiology. J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y., 5, 1902, (1846-1847, 1890-1891, 1927-1928, 2004-2006, 2045-2048, 2084-2085).

Reinke, J[ohannes]. Ueber einige kleinere, im botanischen Institut zu Kiel ausgeführte pflanzenphysiologische Arbeiten. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, Generalversammlung-H., (97–100).

Sajó, Karl. Interessante Erscheinungen bei Gartenblumen. Prometheus, Berlin, 13, 1902, (295–298).

Schneider, Albert. Contributions to the biology of *Rhizobia* I. *Rhizobium*, mutabile in artificial culture media. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (109–113, with pl.).

Tischler, Georg. Die Berberidaceen und Podophyllaceen. Versuch einer morphologisch - biologischen Monographie. Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, (596-727).

Voelcker, J[ohn] Augustus. The Woburn pot-culture experiments [and on weed-prevention]. London, J. R. Agric. Soc., 62, 1901 [1902], (317–341, with 15 figs).

Pot-culture experiments [at Woburn]. London, J. R. Agric. Soc., 63, 1902, (346-361, with 5 figs.).

Wasielewski, Waldemar von. An den Grenzen des Pflanzenlebens. Umschau, Frankfurt a. M., 6, 1902, (29-32, 46-49).

Wortmann, Julius. Bericht über die Tuätigkeit der pflanzenphysiologischen Versuchsstation der königlichen Lehranstalt für Wein-, Obst- und Gartenbau zu Geisenheim a. Rh. während des Etatsjahres 1901/1902. [In: R. Goethe, Bericht der königl. Lehranstalt . . . Geisenheim, 1901]. Wiesbaden, 1902, (96–131).

3010 PHYSIOLOGY OF THE VEGETATIVE ORGANS.

André, G. Action de la température sur l'absorption minérale chez les plantes étiolées. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (668-671).

Bernard, Noël. Infection et tubérisation chez les végétaux. Rev. gén. sci., Paris, 13, 1902, (5-26, av. fig. 58-71, 101-119).

Bernard, Noël. Études sur la tubérisation. Paris, 1901, (103, av. 3 pl.), 25 cm. [Th. Fac. Sci. Puris, No. 1076]; Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (58–71, 101–119).

Bouilhac, Raoul. Influence de l'aldéhyde formique sur la végétation de quelques Algues d'eau douce. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (1369–1371).

Brenner, Wilhelm. Ueber die Luftwurzeln von Avicennia tomentosa. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (175–189, mit 3 Taf.).

Dosch, H. E. Der Stringfellow'sche kurze Wurzelschnitt und meine Ansicht darüber. Wörtlich übersetzt... v. A. Bechtle. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 1902, (184–187, 198–200).

Fernbach, Λ. L'influence de l'acide sulfocyanique sur la végétation de l'Aspergillus niger. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (51–52).

Freidenfelt, T. Studien über die Wurzeln krautiger Pflanzen. Flora, Marburg, **91**, 1902, (115–208, mit 4 Taf.).

Friedel, Jean. Formation de la chlorophylle dans l'air raréfié et dans l'oxygène raréfié. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (1063–1064).

L'assimilation chlorophyllienne aux pressions inférieures à la pression atmosphérique. Lille, 1902, (49, av. 2 fig.). 25 cm. Rev. gén. bot., Paris, 1902, 14, (337–355, 369–390).

Gee, W[illia]m. Beechen hedges on elevated ground [retaining their leaves during winter]. Nature, London, 65, 1902, (535); ib 66, (32).

Hansgirg, A[nton]. Ueber die Schutzeinrichtungen der jungen Laubblätter (Mittelblätter) und der Keimblätter. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1902, (173–193).

Phyllobiologie nebst Uebersicht der biologischen Blatt-Typen von 61 Siphonogamen - Familien. Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1903, (XVI + 486). 25 cm. 12 M.

Ivanovič, P. Die Syringe und ihre Austreibung. (Russ.) Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, 43, 7–8, 1902, (1–12).

Kaufman, Pauline. A carnivorous bog. Plant World, Washington, D.C., **5**, 1902, (183–184).

Kičunov, N. I. Akklimatisationsgarten von I. I. Karazin in Osnoviancy.

(Russ.) Věst. Obšč. sadov., St. Peter burg, **43**, 7–8, 1902, (12–17, mit 3 Abbild.).

Klebs, Georg. Willkürliche Entwickelungsänderungen bei Pflanzen. Ein Beitrag zur Physiologie der Entwickelung. Jena (G. Fischer), 1903, (IV + 166). 24 cm. 4 M.

Knothe, Erich. Vergleichende Anatomie der unbenetzbaren Blätter. Diss. Heidelberg. Berlin (Druck v. W. Greve), 1902, (48, mit 2 Taf.). 23 cm.

Kny, L[eopold]. Ueber den Einfluss des Lichtes auf das Wachsthum der Bodenwurzeln. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **38**, 1902, (421–446).

Laurent, Jules. Influence des matières organiques sur le développement et la structure anatomique de quelques Phanérogames. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (870-872).

Leclerc du Sablon. Sur la variation des réserves hydrocarbonées dans la tige et la racine des plantes ligneuses. Paris, C.-R. Acad. sei., 135, 1902, (866–868).

Macchiati, Luigi. Sur la photosynthèse en dehors de l'organisme. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (1128–1129).

Maquenne, L. Contribution à l'étude de la vie ralentie chez les graines. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1243–1246).

Mazé, M. La zymase de l'*Eurotiopsis Gayoni*. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (113–116).

Moebius, M. Ueber das Welken der Blätter bei *Caladium bicolor* und *Tro*paeolum majus. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (485–488).

Möller, A[lfred]. Ueber die Wurzelbildung der ein- und zweijährigen Kiefer im märkischen Sandboden. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (197-215, mit 2 Taf.).

Molisch, Hans. Ueber vorübergehende Rothfärbung der Chlorophyllkörner in Laubblättern. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (442–448).

Potonié, H[enry]. Erwiderung auf Prof. Westermaier's Besprechung meiner Rede über "Die von den fossilen Pflanzen gebotenen Daten für die Annahme einer allmählichen Entwickelung vom Einfacheren zum Verwickelteren." N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1902, 2, (97–111). 408

Reinke, J[ohannes]. Ueber einige kleinere, im botanischen Institut zu Kiel ausgeführte pflanzenphysiologische Arbeiten. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, Generalversammlung-H., (97– 100).

Rice, William S. A carnivorous plant. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (180–182).

Ricôme, H. Action de la lumière sur les plantes préalablement étiolées. Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (26–40, 72–88, 120–137).

Rimbach, A. Physiological observations on the subterranean organs of some Californian Liliaceae. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **33**, 1902, (401-402, with pl.).

Rümker, [Kurt] von. Die Bewurzelung unserer Kulturgewächse und ihre Beziehungen zur Drainage. Vortrag. Kulturtechniker, Breslau, 5, 1902, (1–11).

Sadebeck, R. Der Raphiabast. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **18**, (1900), Beih. 3, 1901, (1-42, mit 2 Taf.).

Schröder, R. Ueber den Einfluss des Sauerstoffs auf die Eiweissbildung in den Zwiebeln Allium Cepa. (Russ.). Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 3, 1902, (609-613); deutsches Rés. (613).

Schwendener, S[imon]. Die neuesten Einwände Jost's gegen meine Blattstellungstheorie. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (249–267).

— Ueber Spiralstellungen bei den Florideen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (471–475).

Seelhorst, C[onrad] von. Beobachtungen über die Zahl und den Tiefgang der Wurzeln verschiedener Pflanzen bei verschiedener Düngung des Bodens. J. Landw., Berlin, 50, 1902, (91–104).

Versuch über die Möglichkeit einer Bewurzelung und Adventivbildung an oberirdischen Knoten von Getreidepflanzen. J. Landw., Berlin, 50, 1902, (165–166, mit 4 Taf.).

Simon, S. Der Bau des Holzkörpers sommer- und wintergrüner Gewächse und seine biologische Bedeutung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (229– 249, mit 1 Tat.).

Tabel. La culture du muscadier à Deli. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (143-148).

Vöchting, Hermann. Ueber die Keimung der Kartoffelknollen. Experimentelle Untersuchungen. Bot. Ztg, Leipzig, 60, 1902, Abt. I, (87–114, mit 2 Taf.).

Westermaier, M[ax]. Die Pflanzen des Palaeozoicums im Lichte der physiologischen Anatomie. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1902, 1, (99–126).

Wiesner, J[ulius]. Ueber die Beziehung der Stellungsverhältnisse der Laubblätter zur Beleuchtung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, Generalversammlungs-H., (84–97).

Regulirung der Zweigrichtung durch "variable Epinastie". Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (321–327).

— Studien über den Einfluss der Schwerkraft auf die Richtung der Pflanzenorgane. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **111**, 1902, Abtheilung I, (733–802, mit 7 Taf.).

Wulff, Jul[ius]. Beechen hedges on elevated ground [a reply to Gee, W.]. Nature, London, 66, 1902, (32).

Zalenski, Wjatscheslaw von. Ueber die Ausbildung der Nervation bei verschiedenen Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (433-440).

3020 PHYSIOLOGY OF CELLS AND TISSUES.

Andrews, Frank Marion. Die Wirkung der Centrifugalkraft auf Pflanzen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 38, 1902, (1–40, mit 1 Taf.).

Astruc, A. Recherches sur l'acidité végétale. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 8), 17, 1903, (1-64).

Bassières, E. Les phases lunaires et la végétation tropicale. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (238–240).

Bernard, Noël. Conditions physiques de la tubérisation chez les végétaux. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (706-708).

Bokorny, Th. Ueber die äusseren Bedingungen der Fermentwirkungen, verglichen mit denen der Protoplasmafunctionen. Pharm. Centralhalle, Dresden, 43, 1902, (556–565). Bokorny, Th. Gärung und Enzym. Umschau, Frankfurt a. M., 6, 1902, (102-107).

Brown, Horace T[aberer]. Some recent work on diffusion [a lecture]. London, Proc. R. Inst., 16, 1902, (547–562, with 11 figs.).

Cavara, Fridiano. Resistenza fisiologica del *Microcoleus chtonoplastes* Thur. a soluzioni anisotoniche. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **9**, 1902, (55–80, con 1 tav.).

Dennert, E. Zur Frage nach der Lebenskraft. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1902, (397–401); **18**, 1902, (77–79), 160, 236).

Devaux. Dépression de l'air dans les vaisseaux ligneux Bordeaux, Actes soc. linn., **57**, 1902, (75–78).

Ewart, Alfred J[ames]. On the physics and physiology of the protoplasmic streaming in plants. London, Proc. R. Soc., 69, 1902, (466–470).

Gaidukov, N. Ueber den Einfluss farbigen Lichts auf die Färbung lebender Oscillarien. Berlin. Abh. Ak. Wiss., 1902, Anhang, (1-36, mit 4 Taf.).

Gaucher, Louis. Recherches anatomiques sur les Euphorbiacées. Ann. sci nat. (Bot.), Paris, (sér. 3), 15, 1902, (161–309).

Griffon, Ed. Recherches sur l'assimilation chlorophyllienne des feuilles dont on éclaire, soit la face supérieure, soit la face inférieure. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (303-305).

Haberlandt, G[ottlieb]. Ueber die Statolithenfunction der Stärkekörner. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (189–195).

Kohl, F[riedrich] G[eorg]. Ein neuer Apparat zur Demonstration von Wachsthums und Plasmolyse-Erscheinungen. Ein photographisches Auxanometer. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (208– 212, mit 1 Taf.).

Kienitz-Gerloff, F[elix]. Neue Studien über Plasmodesmen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (93–117, mit 1 Taf.).

Matzuschita, Teïsi. Zur Physiologie der Sporenbildung der Bacillen, nebst Bemerkungen zum Wachstum einiger Anaëroben. Arch. Hyg., München, 43, 1902, (267–375, mit 2 Taf.) Němec, B[ohumil]. Ueber die Beziehungen zwischen reizleitenden Structuren und den statischen Organen bei den Pflanzen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73, (1901), II, 1, 1902, (243– 244).

Paul, Hermann. Beiträge zur Biologie der Laubmoosrhizoiden. Diss. Berlin. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (50). 23 cm.

Raciborski, M[aryan]. Über eine chemische Reaction der Wurzelober-fläche. (Polish.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (51–54).

Scherk, Carl. Die selektive Zellenfunktion. ApothZtg, Berlin, 17, 1902, (792-793, 800-801).

Schlagdenhauffen et Reeb. Sur la présence de la lécithine dans les végétaux. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (205–208).

Schrammen, F. R. Ueber die Einwirkung von Temperaturen auf die Zellen des Vegetationspunktes des Sprosses von Vicia Faba. Bonn, Verh. nathist. Ver., 59, 1902, (49–98, mit 1 Taf.).

Seckt, H[ans]. Ueber den Einfluss der X-Strahlen auf den pflanzlichen Organismus. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (87-93).

— Die Wirkung der Röntgenstrahlen auf die Pflanze. Natw. Wochenschr., Jena, **18**, 1902, (49-51).

Wiedersheim, Walther. Ueber den Einfluss der Belastung auf die Ausbildung von Holz- und Bastkörper bei Trauerbäumen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 38, 1902, (41–69).

Wolff, Alfred. Ueber Reductionsfähigkeit der Bacterien einschliesslich der Anaërobien. Tübingen, Arb. path. Inst., 3, 1901, (294–324).

3040 ABSORPTION AND TRANS-LOCATION OF WATER AND GASES, AND ADAPTATIONS THERETO.

Anderson, Richard J[ohn]. An apparatus for studying the rate of flow of solutions in plant stems. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (846-847).

André, G. Sur les transformations des matières protéiques pendant la germination. Paris, C.-R., Acad. sci., 134, 1902, (995–998).

Bokorny, Th. Wird bei der Kohleusäureassimilation Formaldehyd als Zwischenglied zwischen Stärke und Kohlensäure gebildet? Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (289–292).

Brenner, Wilhelm. Ueber die Luftwurzeln von Avicennia tomentosa. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (175– 189, mit 3 Taf.).

Brown, Horace T[aberer]. Some recent work on Diffusion. [A Lecture]. London, Proc R. Inst., **16**, 1902, (547–562, with 11 figs.).

and Escombe, F. The influence of varying amounts of Carbon Dioxide in the air on the photosynthetic process of leaves and on the mode of growth of plants. London, Proc. R. Soc., 70, 1902, (397–413, pls. 5–10).

Burgerstein, Alfred. Materialien zu einer Monographie . . . der Transpiration der Pflanzen. III. Theil. Wien, Verh. Zool. Bot. Ges., **51**, 1901, (49–106).

Buscalioni, Luigi e Pollacci, Gino. Ricerche sull'applicazione delle pellicole di collodio allo studio di alcuni processi fisiologici delle piante ed in particolar modo della traspirazione vegetale. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 7, 1902, (83-94, 127-169, con. 3 tav.).

Copeland, Edwin Bingham. The mechanism of stomata Ann. Bot. Oxford, 16, 1902, (327–364, pl. 13).

The rise of the transpiration stream. An historical and critical discussion. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., No. 38, Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (161–193, 260–274).

Czapek, F[riedrich]. Zur Kenntniss der Stickstoffversorgung und Eiweissbildung bei Aspergillus niger. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, Generalversammlungs-H., (130-139); Verh., Ges. D. Natf., Leipzig, 73, (1901), II, 1, 1902, (252).

Dehérain, P. P. et Demoussy, E. Démonstration expérimentale de la décomposition de l'acide carbonique par les feuilles insolées. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (274–275).

Devaux, H. Sur une action permanente qui tend à provoquer une tension négative dans les vaisseaux du bois. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1366–1369).

Dietrich, A[lbert] und Liebermeister, G. Sauerstoffübertragende Körnchen in Milzbrandbacillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (858– 865).

Edelstein, W. Zur Kenntniss der Hydathoden an den Blättern der Holzgewächse. Vorläufige Mittheilung. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 17, 1, 1902, (59-64).

Emslander, Fritz. Der Schweiss auf der Tenne [Mälzerei]. Zs. Brauw., München, (N. F.), 25, 1902, (773-774).

Farmer, J. Bretland and Chandler, S. E. On the influence of an excess of Carbon Dioxide in the air on the form and internal structure of plants. London, Proc. R. Soc., 70, 1902, (413-423, with 5 figs.).

Friedel, Jean. L'assimilation chlorophyllienne aux pressions inférieures à la pression atmosphérique. Lille, 1902, (49, av. 2 fig.). 25 cm. Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (337–355, 369–390).

Gerlach und Vogel. Stickstoffsammelnde Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (669-674).

— Weitere Versuche mit stickstoffbindenden Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (817–821, 881–892).

Griffon, Ed. Recherches sur l'assimilation chlorophyllienne des feuilles dont on éclaire, soit la face supérieure, soit la face inférieure. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (303-305).

Haberlandt, G[ottlieb]. Ueber fibrilläre Plasmastructuren. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (569–578, mit 1 Taf.).

Haupt, Hugo. Zur Secretionsmechanik der extrafloralen Nektarien. Flora, Marburg, **90**, 1902, (1–41).

Hedlund, T[eodor]. On the structure of the squame and their relation to the stomata of some Bromeliaceæ. (Swedish.) Bot. Not., Lund, 1901, (217-224, with pl.).

Holtermann, Carl. Anatomischphysiologische Untersuchungen in den Tropen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1902, (656–674).

Jantzen, Marx. Recherches expérimentales sur les causes de l'ascension de la sève dans les arbres et sur le contre-courant capillaire. Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1902, (367–383, with pls. XIII–XIV).

Kaeriyama, Nobutsura. . . . Air . . . in the culm of Phyllostachys bambusoides. (Japanese.) Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (225–226).

Kosaroff, P. Untersuchungen über die Wasseraufnahme der Pflanzen. II. Die Absorptionsfähigkeit der Wurzeln unter anormalen Bedingungen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **12**, 1902, (293–303).

Krogh, August. Mr. M. Jantzen's Theory on the Ascent of Sap, a Criticism. (Danish, with English summary.) Kjöbenhavn, Nath. Medd., **1902**, (451–464).

Laurent, Jules. Influence des matières organiques sur le développement et la structure anatomique de quelques Phanérogames. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (870–872).

Lepeschkin, Władimir. Die Bedeutung der Wasser absondernden Organe für die Pflanzen. Flora, Marburg, **90**, 1902, (42–60).

Letts, [Edmund Albert] and Hawthorn, John. On the absorption of ammonia from polluted sea-water by the Ulva latissima. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (831–833).

Macchiati, Luigi. Sur la photosynthèse en dehors de l'organisme. Paris, C.-R. Acad. sei., 135, 1902, (1128-1129).

Mazé, P. Recherches sur les modes d'utilisation des aliments ternaires (carbone ternaire) par les végétaux et par les microbes. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (195-232, 346-378, 433-451).

Molisch, Hans. Ueber localen Blutungsdruck und seine Ursachen. Bot. Ztg, Leipzig, 60, 1902, Abt. 1, Originalabhandlungen, (45-63).

Moll, J[an] W[illem]. On the Hydrosimeter. [An apparatus for the injection of leaves under constant pressure, by means of which the quantity of water driven in can be measured.]

(M-8209)

Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 4, 1902, (243–246, with 1 pl.). (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 10, 1902, (228–231, with 1 pl.). (Dutch).

Moll, J[an] W[illem]. Das Hydrosimeter, ein Apparat, um unter constantem Druck Flüssigkeiten in Pflanzen zu pressen. Flora, Marburg, 90, 1902, (334–342).

Nathansohn, Alexander. Zur Lehre vom Stoffaustausch. (Vorläufige Mittheilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (509-513).

— Ueber Regulationserscheinungen im Stoffaustausch. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **38**, 1902, (241–290).

———— Zur Lehre vom Stoffaustausch. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), II, 1, 1902, (252–253).

Neger, F. W. Ueber Eriosphaeria salisburgensis (Niessl) Neger. (Ein interessanter Fall von Dimorphismus der Ernährungshyphen). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (467–472, mit 1 Taf.).

Noack, Fritz. Blütenbiologische Beobachtungen aus Brasilien. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1902, (112–114).

Palladin, W[ladimir]. Einfluss der Concentration der Lösungen auf die Chlorophyllbildung in etiolirten Blättern. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (224–228).

Reinke, J[ohannes]. Ueber einige kleinere, im botanischen Institut zu Kiel ausgeführte pflanzenphysiologische Arbeiten. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, Generalversammlung-H., (97–100).

Rettig, E. Timm's Pflanzentränker vom theoretischen und praktischen Standpunkt. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (258–260).

Richter, André. Étude sur la photosynthèse et sur l'absorption par la feuille verte des rayons de différentes longueurs d'onde. Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (146–169, 131–138 [fausse pagination au lieu de 211–218]).

Rodewald, H[ermann]. Theorie der Hygroskopicität. Landw. Jahrb., Berlin, 31, 1902, (675-696, mit 2 Taf.). Rostock, Richard. Ueber Aufnahme und Leitung des Wassers in der Laubmoospflanze. Diss. Jena. Erfurt (Druck v. Ohlenroth), 1902, (28). 23 cm.

Rothert, Władysław. Sur les rapports des organismes végétaux avec l'oxygène. (Polish.) Wszechświat, Warszawa, 21, 1902, (721–725, 743–747).

Saida, Kotaro. Ueber die Assimilation freien Stickstoffs durch Schimmelpilze. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, Generalversammlungs-H., (107–115); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73, (1901), II, 1, 1902, (252).

Schrodt, J. Zur Oeffnungsmechanik der Staubbeutel. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (483–488).

Schwendener, S[imon]. Ueber den Oeffnungsmechanismus der Makrosperangten von Schapinella. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1902, (1056–1059).

Seelhorst, C[onrad] von. Untersuchungen über die Feuchtigkeitsverhältnisse eines Lehmbodens unter verschiedenen Früchten. J. Landw., Berlin, 50, 1902, (151–164).

Vegetation-kästen zum Studium des Wasserhaushaltes im Boden. J. Landw., Berlin, **50**, 1902, (277–280, mit 1 Taf.).

Steinbrinck, C. Zum Oeffnungsproblem der Antheren. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (552–556).

Teber den Schleudermechanismus der Selaginella-Sporangien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (117–128).

Stolz, Friedrich. Zur Biologie der Laubmoose. (Nach dem Tode des Verfassers veröffentlicht von K. Giesenhagen.) Flora, Marburg, **90**, 1902, (305–315).

Thomas, Fr. Anpassung der Winterblätter von Galeobdolon luteum an die Wärmestrahlung der Erdbodens. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (398–403).

Treboux, Octave. Einige stoffliche Einflüsse auf die Kohlensäureassimilation bei submersen Pflanzen. Flora, Marburg, **92**, 1903, (49-76).

Walck, Gustav von. Ueber das spezifische Gewicht des Zellsaftes und seine Bedeutung. ApothZtg, Berlin, **17**, 1902, (293–294, 301–302, 312–313, 321–322).

Wieler, A[rwed]. Die Beeinflussung des Wachsens durch verminderte Partiärpressung des Sauerstoffes. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (366– 368).

Ueber die Einwirkung der schwefligen Säure auf die Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (556–566).

Wachstum ohne Sauerstoff. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1903, (431–436).

Willis, J. J. Fixation of Nitrogen by Algae. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (180–181).

3060 NUTRITION AND ADAPTATIONS THERETO.

Die Tiefkultur und das Unterbringen von Grün- und Stalldünger. Westd. Landw., Köln, **2**, 1902, (113–115).

Düngungsversuche mit Sauerkirschen und Pflavmen. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (250).

Mustergültige Einführung des Torfstuhlverfahrens in kleineren und mittleren Städten. Bericht . . . erstattet von [Karl] Fraenkel, [Th.] Pfeiffer und Witt. Mit Einleitung von P. Hillmann und einem Anhang über das Torfstuhlverfahren in schwedischen Städten von von Feilitzen. Berlin, Arb. D. LandwGes., H. 74, 1902, (V + 76).

Ueber Erfolge der Kali-Düngung beim Obstbau. Dresdener landw. Presse, **23**, 1902, (257–259, 273–275).

Vierter Bericht über die Versuchswirtschaft Lauchstädt der Landwirtschaftskammer für die Provinz Sachsen. Umfassend die Jahre 1899–1901. Unter Mitwirkung von D. Meyer und W. Gröbler hrsg. von W. Schneidewind. Landw. Jahrb., Berlin, **3**, 1902, (823–970).

Adorján, Josef. Die Nährstoffaufnahme des Weizens. J. Landw., Berlin, **50**, 1902, (193–230, mit 1 Taf.).

Anzimirov, U. Ueber die Kleemüdigkeit. (Russ.) Selisk choz, i lěsovodstvo, St. Peterburg, **204**, 1902, (523– 542). Arcangeli, Giovanni. Sulla Drosera rotundifolia L. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (85–88).

Arndt, Fritz. Gründüngung und Brache. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, '(209-210).

Arnstadt, A. Zur Perchloratfrage. D. Iandw. Presse, Berlin, 29, 1902, (483).

Artari, A. Ueber die Umbildung des Chlorophylls durch die grünen Algen. (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, 4, 1902, (31–38).

Zur Frage über den Einfluss des Mediums auf die Form und Entwickelung der Algen. (Russ.) Moskva, Izv. Techn. Üčilišča, 1902, [1903], (1-93, mit 5 Taf.).

Zur Frage der physiologischen Rassen einiger grünen Algen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (172– 175).

Ueber die Bildung des Chlorophylls durch grüne Algen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (201–207).

Bachmann, [Hermann]. Nachwirkung der künstlichen Düngemittel. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (583).

Die Erfolge der Kopfdüngung mit Kalisalzen. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (785–786).

Ergebnisse von Düngungsversuchen mit Kainit und 40-prozentigem Kalisalz. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (147–155).

—— Die Düngung zu Futterrüben. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **51**, 1902, (255–258).

Die Düngung zu Kartoffeln. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (286–290).

Die Düngung zu Hafer. Fühlings landw. Ztg, **51**, 1902, (314–319).

Chilesalpeter oder schwefelsaures Ammoniak. Ill. landw. Ztg, Berlin, **22**, 1902, (59-61)

Moorwiesen. Düngungsversuche auf Erwiderung an Herrn Dr. Clausen-Heide. Ill. landw. Ztg, Berlin, **22**, 1902, (81–82).

Baessler. Ueber Gründüngungsversuche in Pommern. Vortrag . . ., Berlin, Mitt. D. LandwGes., 17, 1902, (273-278).

Bannert. Bokharaklee als Stickstoff-sammler. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (184-185).

Bauer. In welchem Düngemittel is der Stickstoff am billigsten? Mitt Weinbau, Geisenheim, 14, 1902, (133-137).

Bayer, Ludwig. Beitrag zur pflanzenphysiologischen Bedeutung des Kupfers in der Bordeaux-Brühe. Diss. Königsberg (Druck v. H. Jaeger), 1902, (60). 22 cm.

Beckenhaupt, C. Die Düngung und Düngungsversuche Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (194–196).

Becker, Friedrich. Ein Versuch mit künstlicher Düngung bei Kohl. Erfurter Führer Gartenbau, **3,** 1902, (12).

Behrens, [Johannes]. Ueber Düngungsversuche. Vortrag . . . Berlin, Mitt. D. LandwGes., 16, 1901, (14–15, 17–19, 21–22).

Beijerinck, W. M. und van Delden, A. Ueber die Assimilation des freien Stickstoffs durch Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (3-43).

Benecke, [Wilhelm]. Neuere Untersuchungen über die Ernährung der Algen. Kiel, Schr. natw. Ver., 12, 1902, (370-371).

Die Wirkung des Stickstoffhu ers auf das Wachstum der Pflanze Kiel, Schr. natw. Ver., 12, 1902, (375–378).

Bernátsky, Jenő. Beiträge zur physiologischen Anatomie der mit Bakterien behafteten Knollen der Leguminosa. (Ungarisch.) Math. Termt. Ért., Budapest, **20**, 1902, (429–435).

Bettini, R. L'assimilazione del carbonio: attività fotosintetica delle piante. Livorno (Giusti), 1902, (V+84). 23 cm.

Bode, H. Der Lupitzer Mergel. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **51**, 1902, (268–271, 319–323).

2 E 2

Bode, H. Zur Bestimmung der wirksamen Bestandteile von Mergeln und Kalksteinen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 51, 1902, (729–733, 771–780).

Boes. Ueber den Werth der Torfasche als Düngemittel. Zs. öff. Chem., Plauen, 8, 1902, (150-151).

Bokorny, Th. Quantität der Hefenassimilation, verglichen mit der grüner Pflanzen. Allg. Brauerztg, Nürnberg, 42, 1902, (241–242).

Jetziger Stand der Lehre von der Assimilation freien Stickstoffs. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **42**, 1902, (441).

Quantitative Versuche über die Tauglichkeit einiger Stickstoffsubstanzen für die Hefenassimilation. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **42**, 1902, (729-730).

Ausblicke auf die Stickstoffernährung der Pflanzen, besonders der Pilze. All. Brauerztg, Nürnberg, 42, 1902, (1437–1439).

Verhalten der Aminotetrazotsäure gegen Hefe und andere niedere Organismen. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **42**, 1902, (1677).

Ueber die Assimilationsenergie einiger Pilze, verglichen mit der grüner Pflanzen. Arch. ges. Physiol., Bonn, **89**, 1902, (454-474).

Ueber die Abhängigkeit der Assimilationsthätigkeit der Hefe von verschiedenen äusseren Einflüssen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (55–62, 117–126).

— Einiges über die Assimilationseuergie der Pflanzen. Pharm. Centralhalle, Dresden, **43**, 1902, (201–205).

Bedeutung des Phosphors für die Organismen. Umschau, Frankfurt a. M., **6**, 1902, (148-149).

Bonsmann, Theodor. Anleitung zum zweckmässigen Gebrauche der Handelsdüngemittel. 4. Aufl. Neudamm (J. Neumann), 1902, (160). 23 cm. 2,50 M.

Bouilhac, Raoul. Influence de l'aldéhyde formique sur la végétation de quelques Algues d'eau douce. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (1369–1371).

Bourquelot, Em. Le sucre de canne dans les réserves alimentaires des plantes phanérogames. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (718–720).

Bremer, Wilhelm. Die Fett verzehrenden Organismen in Nahrungs- und Futtermitteln. Diss. Münster. Würzburg (Druck v. H. Stürtz), 1902, (77, mit Taf.). 22 cm.

Bruch, Paul. Zur physiologischen Bedeutung des Calciums in der Pflanze. Landw. Jahrb., Berlin, **30**, 1902, Ergbd 3, (127–144, mit 1 Taf.).

Bühler. Gehört die Esche zu den schattenertragenden Holzarten? I. II. N. forstl. Bl., Tübingen, 2, 1902, (73–74, 97–99).

Buhlert, H. Untersuchungen über die Arteinheit der Kuöllchenbakterien der Leguminosen und über die landwirtschaftliche Bedeutung dieser Frage. Habilitationsschr. Halle (Druck v. Wischan u. Wettengel), 1902, (55). 22 cm.: Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (148–153, 226–240, 273–285).

Fin weiterer Beitrag zur Frage der Arteinheit der Knöllchenbakterien der Leguminosen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (892-895).

Butkevič, V. Die Umwandlung der Eiweisstoffe durch die niederen Pilze im Zusammenhang mit einigen Bedingungen ihrer Entwickelung. (Russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjezda russ. jest. vrac., 1902, (521-523); St. Peterburg, Trav. Soc.,nat., 33, N 2, 1902, (88-106).

Cerreto, Eugenio, L'alimentazione salina delle Piante. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 3, 1901, (434-441).

Charpentier, P. G. Sur l'assimilation du carbone par une algue verte. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (671-673).

Chrzaszcz, T. Physarum leucophaeum ferox, eine hefefressende Amöbe. Centralbl. Bakt., Jena, 2 Abt., **8**, 1902, (431-441, mit 1 Taf.)

Clausen, C. Das Düngungsbedürfnis der Moorwiesen. Ill. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (38-40).

Der Einfluss der Jahreswitterung auf den Erfolg der Stickstoffdüngung. Ill. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (133-134).

——— Stickstoffdünger zur Herbstsaat. Ill. landw. Ztg, Berlin, **22**, 1902, (661). Clausen, H. Wird die Gestalt der Getreidepflanzen durch die Form der Stickstoffdüngung beeinflusst? J. Landw., Berlin, 49, 1902, (365–388, mit I Taf.).

Conover, L. Lenore. Asparagus plumosus. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, 1901, 1902, (63–66).

Cremer. Aetzkalk gegen Krustenbildung. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (361–362).

Cvět, M. Methoden und Aufgaben der physiologischen Untersuchung des Chlorophylls. (Russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI S_Jězda russ. jest. vrač., 1902, (523).

Investigation physiologique de la chlorophylle. Méthode et problèmes. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat, **33**, N 2, 1902, (51-60); rés. fr. (107-109).

Czapek, F. Untersuchungen über die Stickstoffgewinnung und Eiweissbildung der Pflanzen. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, 1, 1902, (538-560).

Untersuchungen über die Stickstoffgewinnung und Eiweissbildung der Schimmelpilze. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, **2**, 1902, (557–590).

Zur Kenntniss der Stickstoffversorgung und Eiweissbildung bei Aspergillus niger. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, Generalversammlungs-H., (130–139); Verh. Ges. D. Natt., Leipzig, 73, (1901), II, 1, 1902, (252).

Chlorophyllfunctionen und Kohlensäure - Assimilation. Sammelreferat. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, Generalversammlungs-H., (44– 61).

Daniel, Lucien et Thomas, V. Sur l'utilisation des principes minéraux par les plantes greffées. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (509-512).

Dehérain. L'origine de l'amidon du grain de blé. Paris, Bul. soc. agricult., **61**, 1901, (745–751).

et **Demoussy.** Culture du lupin jaune (*Lupinus luteus*). Paris, C.-R. Acad. sei., **135**, 1902, (445–449).

et **Dupont**, C. Culture du blé au champ d'expérience de Grignon en 1902. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (654-657).

Dehlinger, G. Arten, Saat und Unterbringung der Gründüngungspflanzen. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (360–361).

Djakonov, N. A. et **Kossovič**, P. S. Ueber die Kleemüdigkeit. (Russ.) St. Peterburg, Trd. 1 Sjenda Seliski-choz. opytn. děla, 1902, (32-41).

Doll, P. Ueber Kalidüngung bei Gerste und Ersatz des Kalis durch Natron. Landw. Versuchstat., Berlin, 57, 1902, (471–476).

Droop, H. Die Brache in der modernen Landwirthschaft. Wesen, Wirken und Erfolge der rationell betriebenen Schwarzbrache und der grüne 1 Brache. Für praktische Landwirthe, Lehrer u. Schüler der Landwirthschaft. Auszug a. d. gleichnamigen grösseren Werk. Heidelberg (K. Rössler), 1902, (IV + 200). 22 cm. 5 M.

Ehrenberg, P. Einige Betrachtungen über die Honigpflanze *Phacelia tanacetifolia*. Ill. landw. Ztg, Berlin, **22**, 1902, (886–887).

Elenkin, A. Quelques observations sur la vie des *Begjiatoa*. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **2**, 1902, (127–130); rés. fr. (131).

Zur Frage der Theorie des "Endosaprophytismus" bei Flechten. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, N 4-5, 1902, (182–188); deutsches Rés. (194–195).

Emmerling, O[scar]. Aminosäuren als Nährstoffe für niedere Pflanzen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (2289–2290).

Ennenbach, Karl. Über den Einfluss des Kainits als Düngemittel auf die Keimung und das Wachstum verschiedener Nutzpflanzen. Diss. Basel. Merseburg, 1901, (30). 8vo; Landw. Jahrb., Berlin, 30, 1902, Ergbd 3, (1-26).

Erdmann. Künstliche Düngung. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 78, 1902, (204–206).

Farmer, J. Bretland and Chandler, S. E. On the influence of an excess of carbon dioxide in the air on the form and internal structure of plants. London, Proc. R. Soc., 70, 1902, (413–423, with 5 figs).

416

Feilitzen, Hjalmar von. Düngungsversuche auf Moorboden. Versuchsergebnisse des schwedischen Moorkulturvereins in den Jahren 1887–1899. J. Landw., Berlin, **50**, 1902, (77–90, mit 3 Taf.).

Felber, A. Warum und wann unterlässt man eine Kalidüngung? D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (164–165).

——— Kalisalze als Kopfdünger. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (237–238).

Fiori, Adriano. Intorno ad una nuova ipotesi sull'assimilazione del carbonio del Dott. Gino Pollacci. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1902**, (154–161).

Fruhwirth, C[arl]. Ausbreitung der Gründüngung. Berlin, Mitt. D. Landw. Ges., **16**, 1901, (157–159).

Furuta, Tokutarō. Behaviour of plants towards different nitrates. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (207–209).

Gabritschewsky, G[eorgij]. Ueber die Bedeutung der Calciumsalze für Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (256–259).

Garcke. Kalidüngung zu Kartoffeln. Ill. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (136).

Géneau de Lamarlière, L. et Maheu, J. Sur les Muscinées des cavernes de l'Yonne. J. bot., Paris, **16**, 1902, (266– 279).

Gerlach, M. Die Verwendung des Luftstickstoffs durch die landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 17, 1902, (19–25).

Cel er die Verwendbarkeit von Calciumcarbidrückständen in der Landwirtschaft. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (81–87).

Versuche mit stickstoffbindenden Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (817–821, 881–892).

Giersberg, F. Bessere Ausnutzung des Stickstoffvorrats im Boden und der Luft infolge verstärkter Phosphorsäuredüngung. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (318).

Können Kainit und Thomasmehl auch als Kopfdünger bei Winterroggen verwandt werden? D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (652–653).

Giersberg, F. Ueber die Wichtigkeit des raschen Bodenschlusses und der Beschattung des Bodens bei Neuanpflanzungen auf Kahlschlägen. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **24**, 1902, (131–133).

— Bedürfen auch die Wälder der künstlichen Düngung? Forstwiss. Centralbl., Berlin, **24**, 1902, (317–319).

Gietema, IJzn. H. [Action favorable sur le seigle d'une fumure au salpêtre du Chili.] (Hollandais.) Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen, 1902, (556-557).

Goppelsroeder, Friedrich. Capillaranalyse, berühend auf Capillaritäts und Adsorptionserscheinungen, mit dem Schlusskapitel: das Emporsteigen der Farbstoffe in den Pflanzen. Basel, Verh. Natf. Ges., 14, 1901, (545, mit 59 Taf.).

Graebner, P[aul]. Heide- und Wiesenmoortorf und andere gärtnerisch wichtige Kulturerden. Dresden, SitzBer. Flora, (N.F.), 6, 1901-1902, (49-55).

Grière, Ch. La culture rationnelle et les méthodes du professeur Paul Wagner. Rev. gén. sci., Paris, 13, 1902, (423–436).

Guillon et Goirand. Sur l'application des engrais chimiques à la culture de la vigne dans les terrains calcaires des Charentes. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (1076–1078)

Hauptfleisch, P[aul]. Die anorganischen Nährstoffe der Pflanzen, ihre Aufnahme aus dem Boden und die Notwendigkeit ihres Ersatzes in demselben (durch Düngung). Vortrag. Obstbau, Stuttgart, 22, 1902, (4–16).

Heber, Georg. Elektrizität und Pflanzenwachstum. Vortrag . , . Leipzig (Schulze u. Co.), 1902, (28, mit 2 Taf.). 21 cm. 1 M.

Heinricher, E[mil]. Die grünen Halbschmarotzer. IV. Nachträge zu Emphrasia, Orlontites und Alectorolophus. Kritische Bemerkungen zur Systematik letzterer Gattung. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 37, 1902, (264–337, mit 2 Taf.).

Helmrich, Gustav. Kaffeedüngungsversuche in Guatemala. Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1901, (565–580).

Henderson, George. Leguminous plants recommended by Virgil to restore exhausted soil. London, Proc. Linn. Soc., 115, 1903, (45–46).

Hérissey, H. Sur la digestion de la mannane des tubercules d'Orchidées. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (721– 723).

Herzog, Jakob. Ueber die Systeme der Festigung und Ernährung in der Blüthe. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (564–569).

Herzog, R. O. Studien über Chlorophyllassimilation. (1. Mitt.) Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 35, 1902, (459–464).

Hillmann, Kurt. Raubbau und Ersatzwirtschaft auf norddeutschem Sandboden. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1902, (75). 21 cm.

Hiltner, L. Ueber neuere Ergebnisse auf dem Gebiete der Bodenbakteriologie. Vortrag . . Dresden (O. Schönfeld), 1902, (19). 23 cm. 0,60 M. Dresden, Mitt. ök. Ges., 28, 1902, (117– 135).

Leguminosen mit Reinkulturen. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (119-120).

Höpfner und Paulmann. Ueber die Verarbeitung der Rückstände aus der Schmutzwasser-Reinigungsanlage der Stadt Cassel. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., H. 1, 1902, (146–163).

Holliger, W[ilhelm]. Die Versorgung der Pflanzen mit Stickstoff. (Jahresbericht üb. d. aarg. Lehrerseminar Wettingen, Beilage II.). Baden, (Wanner), 1901, (97).

Houwelingen, P. van. [Influence de la fumure sur la composition des pois]. (Hollandais.) Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen, 1902, (397-400).

Hunger, F. W. T. Ueber das Assimilationsprodukt der Dictyotaceen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 38, 1902, (70–82).

Hupertz, A. Landwirtschaftlicher Obstbau. Vorschläge zur Reorganisation. [Düngung der Obstbäume.] Würzburg (O. Stahel), 1902, (VII + 227, mit Taf.). 26 cm. 4 M.

Ilgner. Ueber die Verwendung von Kalisalzen zu Zuckerrüben. Ill. landw. Ztg, Berlin, **22**, 1902, (670–671).

Ivanovskij, D. Ueber die Ernährung der Hefe durch Zucker ohne Gärung. (Russ.) Varšava, Izv. Univ., **1902**, 9 (1-18).

Jacobitz, [Ernst]. Ueber Stickstoff sammelnde Bakterien und ihre Bedeutung für die Landwirtschaft. Münchener med. Wochenschr., **49**, 1902, (1504–1506).

Juhlin Dannfelt, H[erman]. The progress of nutrition in wheat and rye. (Swedish.) Stockholm, Landtbr.-Ak. Handl., 41, 1902, (134–136).

Karapetova, E. N. et Sabašnikova, M. I. Sur la décomposition des matières protéiques dans les plantes. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, N 4-5, 1902, (146); rés. fr. (193).

Katzer, C. H. Die Bakterienknöllchen der Leguminosen. Ihr Wesen und Wirken, an der Hand eines Versuches geschildert. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (592-595).

Kaufman, Pauline. A carnivorous bog. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (183–184).

Kellner, O. und Böttcher, O. Vegetationsversuche über die Düngewirkung verschiedener Phosphate. ChemZtg, Cöthen, 26, 1902, (8-9).

Klebahn. Die Mykorrhiza. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.) **9** (1901), 1902, (XIV-XVI).

Kliučarev, A. V. Ueber das Nitrificationsvermögen normaler Böden und über Verlust von Nitraten durch Auswaschen. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., 8, 1902, (107–149).

Kny. Die Bedeutung des grünen Farbstoffs im Fflanzenleben. (Russ. Uebersetz.). Jestestv. i geogr., Moskva, 7, 1902, (14-27), mit 9 Abbild.).

Kobus, J. D. und Marr, Th. Beitrag zur Untersuchung tropischer Böden. J. Landw., Berlin, **50**, 1902, (289–302).

Koch. Düngung durch lebende Papilionaceen. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 78, 1902, (11-12).

Kohl, F[riedrich] G[eorg]. Untersuchungen über das Carotin und seine physiologische Bedeutung in der Pflanze. Leipzig und Berlin (Gebr. Borntraeger), 1902, (VIII + 206, mit 3 Taf.). 26 cm. 22 M.

Kossovič, P. Die Rolle der Pflanzen bei der Lösung der Nährstoffe des Bodens, die sich im letzteren im ungelösten Zustande befinden. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 3, 1902, (145–165); deutsches Rés. (165– 180).

Kovšov, I. Einfluss der Verletzungen auf die Bildung phosphorhaltiger Eiweissstoffe. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 1, 1902, (313).

Krzemieniewski, S[eweryn]. Über den Einfluss von Mineralnährsalzen auf den Verlauf der Athmung bei keimenden Samen. (Polish.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (163–181, av. 2 pl.).

— De l'influence des sels minéraux sur la respiration des graines pendant les différentes périodes de leur germination. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad. B, **42**, 1902, (197–235, av. 2 pl.).

Kusano, Shunsuke. . . . Parasitism of Buckleya quadriala . . . Tokyo, J. Coll. Sci., 17, Art. 10, 1902, (1–14, with pl.).

Lauffs, Alfred. Ueber einige physiologische Wirkungen des Perchlorats auf die Pflanze. Diss. Königsberg. Merseburg (Druck v. F. Stollberg), 1902, (32). 25 cm. Landw. Jahrb., Berlin, 30, 1902, Ergbd 3, (433–462, mit 3 Taf.).

Laurent, Jules. Influence des matières organiques sur le développement et la structure anatomique de quelques Phanérogames. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (870–872).

Lehmann. Wirkung des Superphosphats nach praktischen Erfahrungen. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (109).

Lehmann, K[arl] Bernhard]. Demonstration eigentümlicher Veränderungen an Pflanzenwurzeln durch Kultur im Boden oder Wasser, denen wenig metallisches Kupfer zugesetzt ist. Würzburg, SitzBer. physik. Ges., 1902, (25–26).

Le Renard. Du chémauxisme des sels de cuivre solubles sur le *Penicillium glaucum*. J. bot., Paris, **16**, 1902, (97–107).

Lesser, E. Der Hunger und Durst unserer Obstbäume. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 48, 1902, (36-38, 64-67).

Letts, [Edmund Albert] and Hawthorn, John. On the absorption of ammonia from polluted sea-water by the Ulva latissima. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (831–833).

Liénard, E. Sur la composition des hydrates de carbone de réserve de l'albumen de quelques palmiers. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1002, (593–595).

Lindemuth, H[ugo]. Vorläufige Mitteilungen über weitere Impfversuche an Malvaceen-Arten. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (323–326).

Lĭubanskij, F. Versuche der vegetativen Vermehrung der Zuckerrübe . . . (Russ.) Moskva, Věst. selísk. choz., **3**, 1902, (154-155, 4-6 + 5-6).

Löhnis, Felix. Ein Beitrag zur Frage der Rotkleedüngung. Diss. Leipzig. Merseburg (Druck v. F. Stollberg), 1901, (63). 24 cm. Leipzig, Mitt. landw. Inst., H. 3, 1902, (1-63).

Loew, Oscar. Ueber Abhängigkeit des Maximalertrages von einem bestimmten quantitativen Verhältnisse zwischen Kalk und Magnesia im Boden. Landw. Jahrb., Berlin, **31**, 1902, (561– 576, mit 2 Taf.).

Lommel. Chemische Untersuchungen einiger Böden aus dem Hinterlande von Tanga, ausgeführt in der kgl. landwirtschaftlichen Akademie in Bonn-Poppelsdorf unter Leitung von Ferdinand Wohltmann. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1902, (182–194).

Lorey, Hermann. Einfluss des Waldfeldbaus auf die Jugendentwicklung einiger ausländischen Holzarten. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 78, 1902, (216–217).

Macchiati, Luigi. Sulla fotosintesi fuori dell' organismo e sul suo primo prodotto. Nota preventiva. Napoli, Boll. Soc. nat., 16, 1902, (165-174).

fuori dell' organismo. Altra nota preventiva. Firenze, Bull. Soc. bot. ital, 1902, (129–134).

Marpmann, G. Ueber den Kreislauf des Stickstoffs und die sogenannte Denitrifikation in der Natur. Leipzig, SitzBer. natf. Ges., 26-27 (1899-1900), 1901, (1-10).

Matruchot, L. et Molliard, M. Variations de structure d'une algue verte sous l'influence d'un milieu nutritif. Rev.

gén. bot., Paris, **14**, 1902, (113-130) [fausse pagination au lieu de 193-210], 254-268, 316-332).

Matthali, Gabrielle L. C. The effect of temperature on Carbon Dioxide assimilation. [Abstract, Brit. Assoc., Belfast, Sect. K.]. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (591-592).

Mayer, Adolf. [Influence de la funiure sur le poids spécifique du foin.] (Hollandais.) Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen, 1902, (572-573).

Mazé, P. Recherches sur les modes d'utilisation des aliments ternaires (carbone ternaire) par les végétaux et par les microbes. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (195-232, 346-378, 433-451).

Sur l'assimilation du sucre et de l'alcool par l'Eurotyopsis Gayoni. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (191–193).

Sur l'assimilation de l'acide lactique et de la glycérine par l'Eurotyopsis Gayoni. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (240-242).

Möller, A[lfred]. Ueber die Wurzelbildung der ein- und zweijährigen Kiefer im märkischen Sandboden. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (197–215, mit 2 Taf.).

Molisch, Hans. Ueber vorübergehende Rothfärbung der Chlorophyllkörner in Laubblättern. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (442–448).

Molliard, Marin. Sur l'action des micro-organismes dans la formation d'un tubercule chez le Radis. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (1165–1167).

Monteverde, N. Das Protochlorophyll und Chlorophyll. Vorläufige Mittheilung. (Russ.). St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **2**, 1902, (179–181); deutsches Rés. (181–182).

Nikitinsky, J. Ueber die Zersetzung der Huminsäure durch physikalischchemische Agentien und durch Mikroorganismen. Jahrb, wiss. Bot., Leipzig, 37, 1902, (365–420).

Huminsäure im Zusammenhang mit deren Assimilation durch höhere Pflanzen. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., **8**, 1902, (44–106); deutsches Rés. (102–103).

Nobbe, F[riedrich] und Richter, L. Ueber den Einfluss des Nitratstickstoffs und der Humussubstanzen auf den Impfungserfolg bei Leguminosen, Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1902, (441–448).

Omelĭanskij, V. L. Ueber die Wasserstoff- und Metangärung der Cellulose. (Russ.) St. Peterburg, Žuru. russ. fiz.-chim. Obšč., **34**, 1, 1902, (7-9).

Ōno, N. Zur Frage der chemischen Reizmittel. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (154–160).

Otto, Richard. Vegetationsversuche mit Kohlrabi zur Erforschung der die Kopfausbildung dieser Pflanze beeinflussenden Nährstoffe. Gartenflora, Berlin, 51, 1902, (393–399).

Palladin, W[ladimir]. Einfluss der Concentration der Lösungen auf die Chlorophyllbildung in etiolirten Blättern. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (224–228).

Passerini, Napoleone. Sopra la vegetazione di alcune piante alla luce solare diretta e diffusa. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1902**, (13–24).

Sulla durata della vitalità dei semi di *Orobanche speciosa* nel terreno. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1902**, (24-25).

Pautynskij, M. M. Die Veränderungen, welche in der Weintraubenbeere während ihrer Reifung entstehen. (Russ.) Listok vinograd., vinoděl. plodovod., Kišinev, 1902, (173–180, mit Tab.).

Pollacci, Gino. Intorno all'assimilazione clorofilliana delle piante. Pavia, Atti Ist. bot. (Ser. 2), 7, 1902, (1–21).

Intorno all'emissione di idrogeno libero e di idrogeno carbonato dalle parti verdi delle piante. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. II), **7**, 1902, (97-100).

A proposito di una recensione del signor Czapek del mio lavoro: Intorno all'assimilazione clorofilliana. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. II), **7**, 1902, (101-103).

Portheim, Leopold, Ritter von Nothwendigkeit des Kalkes für Keimlinge . . . Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 120, Abth. I, 1901, (113–157).

Potts, George. Zur Physiologie des *Dictyostelium mucoroides*. Flora, Marburg, **91**, 1902, (281–347).

Prianišnikov, D. Ueber die Kleemüdigkeit. (Russ.) Věst. selísk. choz., Moskva, **3**, N 105, 1902, (7-9).

Probst, Otto. Einfluss des Stickstoffs auf die Pflanzenentwicklung mit besonderer Berücksichtigung des Wurzelsystems. Diss. Basel. Bonn, 1901, (58). 8vo.

Remy, Th[eodor]. Bodenbakteriologische Studien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (657–662, 699– 705, 728–735, 761–769).

— Ueber die Steigerung des Stickstoffsammlungsvermögens der Hülsenfrüchte durch bakterielle Hilfsmittel. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (31–32, 37–38, 46–47).

Rice, William S. A carnivorous plant. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (180–182).

Ricôme, H. Action de la lumière sur les plantes préalablement étiolées. Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (26-40, 72-88, 120-137).

Saida, K. Ueber die Assimilation freien Stickstoffs durch Schimmelpilze. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, Generalversammlungs-H., (107-115).

Sajó, Karl. Herbstbetrachtungen. Prometheus, Berlin, 14, 1902, (49–53, 70–74).

Saul, M. Erfahrungen mit Schwarzbrache. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (71).

Schenk, A. Ueber das Düngen der Topfpflanzen mit Nährsalz. Schweiz. Gartenbau, Zürich, 14, 1901, (77-79, 121-122).

Schlagdenhauffen et Reeb. Sur la présence de la lécithine dans les végétaux. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (205-208).

Schlesing, Th., fils. Contribution à l'étude de l'alimentation des plantes en phosphore. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (53-55).

Schroeder, R. Ob die Ammoniaksalze von Säuren der Essigsäurereihe als N-Quelle für Aspergillus niger dienen können. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 3, 1902, (700– 709); deutsches Rés. (709–710).

Schultz. Düngung der Kiefernsaatkämpe mit Humus und Thomasschlacke zur Erziehung kräftiger einjähriger Pflanzen. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (296–297).

Schulze, B. Serradella und Kalk. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (822–823).

Schulze, E. Ueber den *Humus* und seine Beziehungen zum Leben der Pflanzen. Landw. Jahrb. Schweiz, Bern, **15**, 1901, (184–196).

Abhandlung über die Frage, ob Leucin und Tyrosin den Pflanzen als Nährstoffe dienen können. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1902, (293–296).

Seelhorst, C[onrad] von. Beobachtungen über die Zahl und den Tiefgang der Wurzeln verschiedener Pflanzen bei verschiedener Düngung des Bodens. J. Landw., Berlin, 50, 1902, (91–104).

Behn, H. und Wilms, J. Weiterer Beitrag zu der Frage: Ist die Pflanzen-Analyse imstande, die Düngerbedürftigkeit des Bodens festzustellen? J. Landw., Berlin, **50**, 1902, (303–322).

Severin, S. Ein Beitrag zur Alinitfrage. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (712–720, 746–756).

Shibata, K[eita]. Cytologische Studien über die endotrophen Mykorrhizen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **37**, 1902, (643–684, mit 2 Taf.).

Sperlich, Adolf. Beiträge zur Kenntniss der Inhaltsstoffe in den Saugorganen der grünen Rhinanthaceen. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (431–485, mit 1 Doppeltaf.).

Spieckermann, A. und Bremer, W. Untersuchungen über die Veränderungen von Futter- und Nahrungsmitteln durch Mikroorganismen. I. Untersuchungen über die Veränderungen fettreicher Futtermittel beim Schimmeln. Landw. Jahrb., Berlin, 31, 1902, (81–128, mit 2 Taf.).

Stender. Hederichvertilgung durch künstliche Düngemittel. III. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (332–334).

Stratmann. Anleitung zur Pflanzung und Pflege von Obstbäumen nebst einem Verzeichnis empfehlenswerter Obstsorten. 4. verb. u. verm. Aufl. Essen (G. D. Baedeker), 1903, (85). 22 cm. 0,60 M. 421

Šulov, I. Die auflösende Wirkung der Ammoniaksalzen auf den Phosphorit. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., **8**, 1902, (161–166); deutsches Rés. (167).

Eiweissbildung bei höheren Pflanzen im Dunkeln. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., **8**, 1902, (410–412); deutsches Rés. (412).

Zur Frage über das Löslichwerden der Phosphorite unter dem Einfluss physiologisch-saurer Salze. (Russ.) St. Peterburg, Journ. exp. Landw. 3, 1902, (711–718); deutsches Rés. (718–719).

Suzuki, U[metarō]. Chemische und physiologische Studien über die Schrumpf-Krankheit des Maulbeerbaumes; eine in Japan sehr weit verbreitete Krankheit. Tl 1. u. 2. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (203–226, 258–278, mit 2 Taf.).

Tacke, [Br.]. Ueber die Ergebnisse von Vegetationsversuchen mit Marschboden, ausgeführt an der Moor-Versuchsstation zu Bremen. Berlin, Mitt. D. Landw-Ges., 17, 1902, (99–100, 101– 102).

Thiesing, Hans. Zur Frage der Müllbeseitigung mit specieller Berücksichtigung der landwirthschaftlichen Verwerthung. Be:lin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., H. **1**, 1902, (118–145).

Treboux, Octave. Einige stoffliche Einflüsse auf die Kohlensäureassimilation bei submersen Pflanzen. Flora, Marburg, **92**, 1903, (49–76).

Tretjakov, S. Zur Frage über die Bedeutung der Gräsergrannen. (Russ.) Chozĭain, St. Peterburg, **9**, 1902, (188 191).

Ulbricht, R. Vegetationsversuche in Töpfen über die Wirkung der Kalkerde und Magnesia in gebrannten Kalken und in Mergeln. Landw. Versuchstat., Berlin, **57**, 1902, (103–166).

Vert, Germano. La taille du caféier. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (332–335).

[Vines, S. H.] [An investigation of the proteolytic enzyme of Nepenthes.] London, Proc. Linn. Soc., 114, 1902, (45–46).

Presidential Address [to the Linnean Society, 24th May, 1903, on

the digestion of proteids by plants. London, Proc. Linn. Soc., **115**, 1903, (16–25).

Vuillemin, Paul. Une série de feuilles d'Orme à ramification latérale, nature de cette anomalie. Rev. gén., bot., Paris, 14, 1902, (49-57).

Wagner, J. Ph. La fumure des arbres fruitiers. Strassburg, Monatsber, Ges. Wiss., **36**, 1902, (145–172).

Wagner, [Paul]. Neue wissenschaftliche Düngungsversuche. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 47, 1902, (11–17).

— Die Deckung des Phosphorsäurebedarfs. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., **17**, 1902, (26–30).

Ueber Tabakdüngungsversuche. Berlin, Jahrb. D. LaudwGes., **17**, 1902, (157-166).

Wagner, Ph. Principes généraux régissant la nutrition des végétaux.— Fumure des arbres fruitiers. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., **36**, 1902, (65–78).

Ward, H. Marshall. Experiments on the effect of mineral starvation on the parasitism of the Uredine Fungus, Puccinia dispersa, on species of Bromus. London, Proc. R. Soc., 71, 1902, (138– 151).

Weineck. Die Bedeutung der Brache für den neuzeitlichen landwirtschaftlichen Betrieb. Leipzig (H. Voigt), 1903, (IV + 20). 24 cm. 0,60 M.

Weiske, F. Die Nahrung der Pflanzen. Natur u. Haus, Dresden, **11**, 1902, (35–39).

Wieler, A[rwed]. Ueber die Einwirkung der schwefligen Säure auf die Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (556-566).

Wiesner, J[ulius]. Beiträge zur Kenntniss des Lichtklimas von Tromsø und des Lichtgenusses der Pflanzen im hocharktischen Gebiete. Tromsø Mus. Aarsh., **24**, (1901), 1902, (225–239).

Wilfahrt, H. Die Wirkung des Kaliums auf das Pflanzenleben nach Vegetationsversuchen mit Kartoffeln, Tabak, Buchweizen, Senf, Zichorien und Hafer. Auf Veranlassung . . angestellt an der herzogl. Landes-Versuchsstation Bernburg unter Mitwirkung von H. Römer, E. Mayer, F. Katz, G. Geisthoff

von H. Wilfahrth und G. Wimmer. Berlin, Arb. D. LandwGes., H. **68**, [1902], (VIII + 106).

Wilfarth. Die Wirkung der Nematoden auf Zuckerrüben. (Vortrag.) Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **52**, 1902, Techn. Tl, (681–687).

Wilfarth, H. W. und Wimmer, G. Die Kennzeichen des Kalimangels an den Blättern der Pflanzen. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (82-87, mit 2 Taf.).

Wodarg. Die Tiefkultur und das Unterbringen von Grün- und Stalldünger. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (122).

Wohltmann, [Ferdinand]. Der Kulturwert der Samoa-Böden. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (601–612).

Kaffeebaues in den Usambara-Bergen. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (612–616).

und Bergené. Die Knöllchen-Bakterien in ihrer Abhängigkeit von Boden und Düngung. J. Landw., Berlin, **50**, 1902, (377–395).

Woods, Albert F[red]. The relation of nutrition to the health of plants. Washington, D.C., Yearbook, U.S. Dept. Agric., 1901, 1902, (155-176, with pl.).

Zubarev, P. "Najča-pajvand"—das Pfropfen durch die Röhre. (Russ.) Plodovodstvo, St. Peterburg, **1902**, (797–799).

3080 RESPIRATION AND ADAPTATIONS THERETO.

Babcock, S. M. und Russell, H. L. Die bei der Herstellung von Gärfutter (Silage) wirkenden Ursachen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (81–88).

Benedicenti, Alberico e Toni (De), Giovanni Battista. L'azione della formaldeide sul ricambio respiratorio nei vegetali. Venezia, Atti Ist. ven., 61, 1902, (329–350).

Bokorny, Th. Ueber das Verhalten von Pflanzen bei Luftabschluss. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **42**, 1902, (641).

Brown, Horace T. and Escombe, F. The influence of varying amounts of Carbon Dioxide in the air on the

photosynthetic process of leaves and on the mode of growth of plants. London, Proc. R. Soc., **70**, 1902, (397– 413, pls., 5–10).

Burgerstein, Alfred. Materialien zu einer Monographie . . . der Transpiration der Pflanzen. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **51**, 1901, (49–106).

Curtis, Carlton C. Some observations on transpiration. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (360– 373); [reprint], New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1902, No. 191.

The work performed in transpiration and the resistance of stems. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot., Columbia Univ., 8, 1901, No. 183, [Reprinted from New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 28, 1901], (335–348). [Separate]. 23 5 cm.

Delbrück, M[ax]. Die Hitzigkeit der Gerste. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (122-123, 142-143); Zs. Spirit-Ind., Berlin. 25, 1902, (139-140, 149-150).

Devaux, H. Sur une action permanente qui tend à provoquer une tension négative dans les vaisseaux du bois. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1366-1369).

Dixon, Henry H. A simple respiration apparatus. Dublin, Notes Bot. Sch. Trin. Coll., 1902, (194-195, fig.).

Doroféjew, N. Beitrag zur Kenntniss der Athmung verletzter Blätter. (Vorläufige Mittheilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (396–402).

Emslander, Fritz. Der Schweiss auf der Tenne [Mälzerei]. Zs. Brauw., München, (N.F.), **25**, 1902, (773-774).

Friedel, Jean. L'assimilation chlorophyllienne aux pressions inférieures à la pression atmosphérique. Lille, 1902, (49 av. 2 fig.). 25 cm.; Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (337–355, 369–390).

Griffon, Ed. Recherches sur l'assimilation chlorophyllienne des feuilles dont on éclaire, soit la face supérieure, soit la face inférieure. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (303-305).

Henslow, G. The effects of London and other smoke upon plants. Lecture. Ealing, Rep. Microsc. Soc., 1900-1901, (1-5).

Kostytschew, S. Der Einfluss des Substrates auf die anaërobe Athmung der Schimmelpilze. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (327–334).

Krzemieniewski, S[eweryn]. Über den Einfluss von Mineralnährsalzen auf den Verlauf der Athmung bei keimenden Samen. (Polish.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (163–181, av. 2 pls.).

De l'influence des sels minéraux sur la respiration des graines pendant les différentes périodes de leur germination. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad., B. **42**, 1902, (197–235, av. 2 pl.).

Maksimov, N. Ueber den Einfluss der Verletzungen auf die Respirationsquotienten. (Russ. u. Deutsch.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 1, 1902, (338 + 348-149).

Ueber den Einfluss des Lichtes auf die Atmung der niederen Pilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (193-205, 261-272).

Mazé. Recherches sur les modes d'utilisation des aliments ternaires (carbone ternaire) par les végétaux et les microbes. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (195-232, 346-378, 433-351).

Nabokich, A. J. Zur Physiologie des anaëroben Wachstums der höheren Pflanzen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1902, (272–332).

Palladin, W[ladimir]. Einfluss der Concentration der Lösungen auf die Chlorophyllbildung in etiolirten Blättern. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (224–228).

Richter, A. A. Physiologische Notizen. II. 1). Zur Technik der Gasunalysen. (Russ.). St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 1, 1902, (311).

Physiologische Notizen. II. 2). Zur Frage, ob in den Zellen höherer Pflanzen Zymase vorhanden sei. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 1, 1902, (311–312).

Richter, André. Étude sur la photosynthèse et sur l'absorption par la feuille verte des rayons de différentes longueurs d'onde. Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (146–169, 131–138 [fausse pagination au lieu de 211–218]).

Rothert, Władysław. Sur les rapports des organismes végétaux avec l'oxygène. (Polish.) Wszechświat, Warszawa, 21, 1902, (721–725, 743–747).

Schwabach, E. Zur Entwickelung der Spaltöffnungen bei Coniferen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (1-7, mit 1 Taf.).

Smirnov, S. N. Influence des blessures sur la respiration normale et intramoleculaire des plantes. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **33**, N 4-5, 1902, (145); rés. fr. (192-193).

Stoklasa, Julius und Czerny, F. Isolierung des die anaërobe Athmung der Zelle der höher organisirten Pflanzen und Thiere bewirkenden Enzyms. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 36, 1903, (622-634).

Zalěsskij, V. Zur Frage über den Einfluss der Beizungen auf die Pflanzenathmung. (Russ.) Novo-Aleksandrija, Mém. Inst. Agronom., 15, 2, 1902, (1-41).

3100 FERMENTATION AND ZYMOLYSIS.

Brauer- und Mälzer-Kalender für Deutschland und Oesterreich. Jg 26, 1902–1903. (1. Oktober 1902 bis 31. Dezember 1903). 3 Tle. Hrsg. v. Jul. Thausing u. M. Kraudauer, redig. v. C[arl] J. Lintner. 3. Tl, enth. Brauerei-Journale, hrsg. v. M. Krandauer. Stuttgart (M. Waag), 1903, 'IV + 198, 5 Bl., 152, 16; IV + 224; 82 Bl.). 16 cm. 4 M.

Jahrbuch der Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin. Bd 4. 1901. (Erg.Bd zur Wochenschrift für Brauerei.) [Hrsg.] von W[ilhelm] Windisch. Berlin (P. Parey), 1902, (X + 381 + 68). 22 cm.

Verschiedene Bermerkungen und Fragen zur Luftwasserweiche. Wochenschr. Brau, Berlin, **19**, 1902, (326–327).

Albert, R[obert], Buchner, E[duard] und Rapp, R. Herstellung von Dauerhefe mittels Aceton. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 35, 1902, (2376-2382).

Alliot, Henri. Emploi de levûres de cannes à sucre pour la fermentation des cidres. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1377–1378).

Sur une nouvelle preuve de la résistance cellulaire des Saccharomyces, et sur une nouvelle application de cette propriété à l'industrie de la distillerie. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (45-46). Babcock, S. M. und Russell, H. L. Die bei der Herstellung von Gärfutter (Silage) wirkenden Ursachen. Centralbl., Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (81–88).

Zuckers auf die Natur der in der Milch und dem Käse vor sich gehenden Gärung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (757-768).

Bach, A. und Chodat, R[obert]. Untersuchungen über die Rolle der Peroxyde in der Chemie der lebenden Zelle. II. Ueber Peroxydbildung in der lebenden Zelle. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 35, 1902, (2466-2470).

über die Rolle der Peroxyde in der Chemie der lebenden Zelle. IV. Ueber Peroxydase. V. Zerlegung der sogenannten Oxydasen in Oxygenasen und Peroxydasen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **36**, 1903, (600–608).

Bail, Oskar. Untersuchung einiger bei der Verwesung pflanzlicher Stoffe thätiger Sprosspilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (567–584).

— Versuche über die Verwesung pflanzlicher Stoffe. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (501–506, 538–545, 577–590, 633–639).

Barth, Georg. Zur Verarbeitung der heurigen Gersten. Zs. Brauw., München, (N.F.), 25, 1902, (739–741).

Barth, Max. Die Kellerbehandlung der Traubenweine. Kurzgefasste Anleitung zur Erzielung gesunder, klarer Weine für Winzer, Weinhändler 2. verb. Aufl. bearb. v. Richard Meissner. Stuttgart (E. Ulmer), 1903, (VIII + 126). 22 cm. 2 M.

Behrend, [Paul] (Ref.) und Wolfs, H. Die von Prof. Dr. Prior-Nürmberg angeregte Erweiterung der Darrmalz-Analyse. D. Bierbr., Stuttgart, 17, 1902, (587-589)

Beijerinck, M[artinus] W[illem]. Ueber Milchsäure-Bakterien der Industrie. [Uebersetzung.] Zs. SpiritInd., Berlin, 25, 1902, (531, 533, 541, 543-544, 550-551, 553).

Bertel, R. Ueber Tyrosinabbau in Keimpflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (454–463).

Bial, Manfred. Ueber die antiseptische Funktion des H-Ions verdünnter

Säuren. Zs. physik. Chem., Leipzig, **40**, 1902, (513-534).

Bleisch, C. Zur Reinhefe. Zs. Brauw., München, (N.F.), 25, 1902, (213-214).

und **Will**, H. Studien über den Weichprozess. Zs. Brauw., München, (N.F.), **25**, 1902, (17-23)

Bodin et Pailhert. Action de la fermentation alcoolique sur le bacille typhique et sur le Bacterium coli commune. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (299-301).

Bokorny, Th. Ueber das Verhalten von Pflanzen bei Luftabschluss. Allg. Brauerztg. Nürnberg., 42, 1902, (641).

Verhalten der Aminotetrazotsäure gegen Hefe und andere niedere Organismen. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **42**, 1902, (1677).

—— Einiges über das Malzzucker spaltende Enzym der Hefe. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **42**, 1902, (1869).

———— Selbstverdauung der Hefe. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **42**, 1902, (2449).

Brauereihefe. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **42**, 1902, (3049–3050).

Enthalten die keimenden Saaten peptonisirende oder andere proteolytische Enzyme? Arch. ges. Physiol., Bonn, 90, 1902, (94-112).

— Die proteolytischen Enzyme der Hefe. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1902, (235–264).

Noch Einiges über das Invertin der Hefe. Quantitative Versuche über die Wirkung von Alkohol und Säuren auf dieses Enzym. Chemztg, Cöthen, **26**, 1902, (701–703).

Selbstverdauung von tierischen und pflanzlichen Organen und Extrakten. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (484–487).

Ueber die äusseren Bedingungen der Fermentwirkungen, verglichen mit denen der Protoplasmafunctionen. Pharm. Centralhalle, Dresden, 43, 1902, (556-565).

——— Physiologisches über die Kohlenhydrate. Pharm. Centralhalle, Dresden, **43**, 1902, (583–592).

3100

Bokorny, Th. Gärung und Enzym. Umschau, Frankfurt a. M., 6, 1902, (102-107).

Boulton, J. G. Yeast and Fermentation. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., 6, 1902, (216-221).

Brand, Joseph. Referat über Arbeiten auf dem Gebiet der Gärungschemie im Jahre 1901-1902. [In: Brauer- und Mälzer-Kalender, Jg 26, Tl 2.] Stuttgart, 1903, (14-48).

Brauer. Aus der [Brennerei -]Praxis. Die neue Kampagne und Rassehefe XII. Zs. SpiritInd., Berlin, 25, 1902, (490)

Brown, Adrian J[ohn]. Enzyme action. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902], (600-601).

Buchner, Eduard und Spitta, Albert. Zymasebildung in der Hefe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (1703–1706).

Butkewitsch, Wl. Umwandlung der Eiweissstoffe durch die niederen Pilze im Zusammenhange mit einigen Bedingungen ihrer Entwickelung. Jahrb, wiss. Bot., Leipzig, 38, 1902, (147-240).

Cathcart, Eduard und Hahn, Martin. Ueber die reduzierenden Wirkungen der Bakterien. Arch. Hyg., München, 44, 1902, (295–321).

Chodat, R[obert] und Bach, A. Untersuchungen über die Rolle der Peroxyde in der lebenden Zelle. III. Oxydationsfermente als peroxyderzeugende Körper. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 35, 1902, 3943-3946).

Christek, W. Kann die Reinzuchthefe, Rasse II, höhere Temperaturen ertragen? Zs. SpiritInd., Berlin, 25, 1902, (313).

Clemm, Walther Nic. Zur Frage der Kohlehydrat-Zerlegung durch thierische und pflanzliche Fermente und Enzyme. Arch. ges. Physiol., Bonn, 89, 1902, (517–526).

Connstein, W., Hoyer, E. und Wartenberg, H. Ueber fermentative Fettspaltung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 35, 1902, (3988-4006).

Conradi, H. Ueber die Bildung bakterizider Stoffe bei der Autolyse. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, 1, 1901, (193–228).

Czapek, F[riedrich]. Stoffwechselprocesse in der geotropisch gereizten Wurzelspitze und in phototropisch sensiblen Organen. (Vorläufige Mittheilung). Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (464–470).

Dehérain, P. P. et Demoussy, E. Inoculation des sols destinés à porter des Légumineuses. Nature, Paris, **30**, (1^{er} semest.), 1902, (181–183); (2^e semest.), (35–38).

Delbrück, M[ax]. Der physiologische Zustand der Hefe und seine Bedeutung für die Gährungs-Gewerbe. Vortrag, Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin, **2**, 1902, (303–315).

— Die Entwicklung der Gährungstechnik in den letzten Jahren unter dem Einfluss wissenschaftlicher Forschung. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73, (1901), II, 1, 1902, (163–164).

Fett auflösende Enzyme in der Hefe. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (25).

Per Vergärungsgrad. Ein Vortrag. Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (396–400).

Hitziger Hopfen. Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (582–583).

Durch welche Umstände Welchen Einfluss kann man durch die Behandlung der Hefe ausüben? Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (635).

Die Mikroorganismen in ihrer Anwendung auf chemische Umsetzungen. (Vortrag.) Zs. angew. Chem., Berlin, **15**, 1902, (693–699).

Dietrich, Albert. Beruht die bacterienvernichtende Wirkung bacterieller Stoffwechselproducte nach den von Emmerich und Löw dafür angeführten Beweisen auf proteolytischen Enzymen (Nucleasen)? Zugleich ein Beitrag zur Empfindlichkeit der Bacterienzellen. Tübingen, Arb. path. Inst., 3, 1901, (345–390).

Dupont, C. Sur les fermentations aérobies du fumier. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1449–1451).

Ehrich, [E.]. Omnia mutantur — auch die Methode der Malzanalyse. Bierbr., Halle, **1902**, (212–213).

— Malze, welche im verflossenen Oktober in der Versuchsstation für Brauerei und Mälzerei zu Worms untersucht worden sind. Bierbr., Halle, **1902**, (601–603).

Ehrich, [E.]. Die brautechnische Betriebskontrolle. Bierbr., Halle, 1902, (145–148, 157–160); Schwäb. Bierbr., Uhn, **31**, 1902, (369–371, 387–389).

Emmerich, Rudolf. Sind alle Einwände gegen die Natur und Wirkungsweise der sogenannten Nukleasen widerlegt? Eine Erwiderung an A. Dietrich. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (585–588).

Löw, Oskar, und Korschun, A. Die bakteriolytische Wirkung der Nucleasen und Nucleasen-Immunproteidine als Ursache der natürlichen und künstlichen Immunität. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (1–25, mit 1 Taf.).

Emmerling, O[skar]. Die Zersetzung stickstofffreier organischer Substanzen durch Bakterien. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1902, (IX + 141, mit 7 Taf.). 20 cm. 4 M.

durch Papayotin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (695–699, 1012).

— Ueber Enzyme. Vortrag. (Auszug.) Berlin, Ber. D. pharm, Ges., **12**, 1902, (121–129).

Untersuchung über die Bestandtheile der Schwimmschicht und ihr Entstehen auf den Abwässern in den Faulbassins biologischer Anlagen. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., H. 1, 1902, (81–85).

Emslander, Fritz. Geheimnisvolle Kräfte im Brauereibetrieb. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **42**, 1902, (1789–1792).

— Kritische Betrachtungen über die umschichtige Luftwasserweiche. Zs. Brauw., München, (N.F.), **25**, 1902, (721–724).

Erwiderung [betr.: Umschichtige Luftwasserweiche]. Zs. Brauw., München, (N.F.), **25**, 1902, (792–794).

Epstein, Stanislaus. Untersuchungen über die Reifung von Weichkäsen. Arch. Hyg., München, **43**, 1902, (2–20); **45**, 1902, (354–376).

Falke. Bierhefe als Anstellhefe in Getreidebrennereien. Alkohol, Berlin, 12, 1902, (286).

Fischer, Hugo. Ueber Gärungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902 (353–356, 385–395).

Freudenreich, Ed[mund] von. Milch-säurefermente und Käsereifung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (674–681, 705–711, 735–738).

Fricke. Rassehefe II. Alkohol, Berlin, 12, 1902, (100).

Glangeaud, Ph. La formation de la houille comparée à la fabrication de l'alcool. Nature, Paris, **30**, (1er semest.), 1902, (134–135).

Goldacker, G. Die Ursache des Austrocknens auf der Tenne und deren Vermeidung. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (750-752).

Gonnermann, M. Die Verseifbarkeit einiger Säure-Imide (Diamide) und Aminsäuren durch Fermente. Apoth. Ztg, Berlin, **18**, 1903, (192–194, 200– 202, 209–210).

Gorini, C[ostantino]. Ueber die säure-labbildenden Bakterien der Milch. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (137–140).

Goyaud. Sur la fermentation pectique. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (537-538).

Griessmayer. Ueber das Labferment und seine physiologische Bedeutung. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **42**, 1902, (217–219).

Grüss, J. Ueber den Umsatz der Kohlenhydrate bei der Keimung der Dattel. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (36–44).

Biologische Erscheinungen bei der Cultivirung von *Ustilago Maydis*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (212–220, mit 1 Taf.).

Ueber die Einwirkung der Enzyme auf Hemicellulosen. Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (243–245).

Guilliermond, A. Observations sur la germination des spores du Saccharomyces Ludwigii. Paris, C.-R. Acad. spi., 135, 1902, (708-710).

Haacke, Paul. Beiträge zur Kenntnis der quantitativen Zersetzung des Milchzuckers durch den *Bacillus acidi lactici*. Arch. Hyg., München, **42**, 1902, (16–47). Hansen, Emil Chr. Umersuchungen über die Physiologie und Morphologie der alkoholischen Fermente. Uebersetzung aus "Meddelelser fra Carlsberg Laboratoriet", Bd. V, Heft 2. Allg. Brauerztg, Nürnberg, 42, 1902, (2985– 2987, 3001–3002, 3017–3019).

Savcharomyces Ludwigii. Bierbr., Halle, **1902**, (613).

Harden, Arthur. Ueber alkoholische Gältrung mit Hefe Pressaft (Buchner's Zymase) bei Gegenwart von Blutserum. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 36, 1903, (715–716).

Heinzelmann, G. Der Stand der Chemie am Beginne des 20. Jahrhunderts. Die Entwickelung und der Stand unserer heutigen Kenntnisse über die alkoholische Gärung. (Schluss.) Chem. Zs., Leipzig, 1,1902, (181–183).

Ueber warme Anstelltemperaturen der Maische zur Gährung. Zs. SpiritInd., Berlin, **25**, 1902, (237).

Henneberg, W. und Wilke, R. Ueber Guajakreaktion bei Essigbakterien. D. Essigind., Berlin, **6**, 1902, (213).

Herzog, R. O. Ueber alkoholische Gärung. I. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **37**, 1902, (149-160, 249).

Hesse, A. Nochmals die Schwefelsäurehefe. Zs. SpiritInd., Berlin, 25, 1902, (159-161).

Höflich, Carl. Vergleichende Untersuchungen über die Denitrifikationsbakterien des Mistes, des Strohes und der Erde. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (245-248, 273-278, 305-308, 336-339, 361-367, 398-406).

Holderer, G. Chr. Zur natürlichen Hefereinzucht und andere Hefefragen. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902 (385–386).

Holliger, Wilhelm. Bakteriologische Untersuchungen über Mehlteiggärung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (305–312, 361–371, 395–425, 473–483, 521–537).

Holzner, [Georg]. Reinvergärung. Zs. Brauw., München, (N.F.), 25, 1902, (87).

Brauw., München, (N.F.), **25**, 1902, (67). (M-8209)

Houston, A. C. Ferments and Fermentation. Nature, London, 65, 1902, (582).

Ivanovskij, D. Ueber die Ernährung der Hefe durch Zucker ohne Gärung. (Russ.) Varšava, Izv. Univ., 1902, 9, (1-18).

Jakob. "Alkoholhefe". Alkohol, Berlin, 12, 1902, (398).

Javillier, Maurice. Sur la recherche et la présence de da présure dans les végétaux. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1373-1378).

Jeschek. Hitziger Hopfen. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (749-750).

Klöcker, Alb. Eine neue Saccharomyces art (Sacch. Saturnus, mihi) mit eigentümlichen Sporen. Centralbl. Bakt. Jena, Abt. 2, 8, 1902, (129-130).

Knoesel, Christian. Die Einwirkung einiger Antiseptika (Calciumhydroxyd, Natriumarsenit und Phenol) auf alkoholische Gärung. Diss. Erlangen. Jena (G. Fischer), 1902, (28). 23 cm. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (241–245, 268–273, 299–304, 327–335).

Krause, Paul. Ueber durch Pressung gewonnenen Zellsaft des Bacillus pyocyaneus nebst einer kurzen Mitteilung über die Einwirkung des Druckes auf Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (673–678).

Kurz, Karl. Kleister und Dextrintrübung. Allg. Zs. Bierbr. Malzfabr., Wien, 29, 1901, (11–13, 21–24].

Kutscher, Fr[iedrich]. Ueber das Hefetrypsin, II u. III. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1902, (517–524).

Lachowski. "Formalhefe". Alkohol, Berlin, 12, 1902, (350).

Lampert, Ernst. Mangelhafte Vergärungen. Alkohol, Berlin, 13, 1903, (2).

Lange, H. Ueber neue Verfahren der Hefenbereitung, Vortrag. Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin, **2**, 1902, (293–302).

Lindner, P[aul]. Technische Biologie. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1902, (380–383, 634–635, 666–667).

Mischprozess. Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (172–173, mit 1 Taf.).

Zur Isolierung der Malzenzyme und über das proteolytische Enzym des Malzes. Zs. Brauw., München, (N.F.), **25**, 1902, (365–368).

2 F

Lippmann, Edmund O. von. Zur Nomenclatur der Enzyme. Berlin, Ber. D. chem Ges., **36**, 1903, (331–332).

Loeb, Adam. Ueber Versuche mit bakteriellem Lab und Trypsin. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (471–476).

Loew, Oscar. Spielt Wasserstoffsuperoxyd eine Rolle in der lebenden Zelle? Berlin, Ber. D. chem. Ges., 35, 1902, (2487–2488).

——— Aso, K[eijirō] und Sawa, S. Ueber die Wirkung von Manganverbindungen auf Pflanzen. Referent Oscar Loew. Flora, Marburg, 91, 1902, (264–273).

Luff. Untersuchungen über die Infektion der Würze auf dem Kühlschiffe. Ausgeführt von T. Chrzaszcz. Tl. 2. Zs. Brauw., München (N.F.), 25, 1902, (81–87).

Beobachtungen über das Zeugwässern und Zeugschlämmen [Hefereinigung]. Zs. Brauw, München, (N.F.), **25**, 1902, (346–348).

Martin. Formalhefe. Alkohol, Berlin, 12, 1902, (366).

Maurizio, A. Die Backfähigkeit des Weizens und ihre Bestimmung. Landw. Jahrb., Berlin, **31**, 1902, (179–234, mit 2 Taf.).

Mazé, P. Recherches sur les modes d'utilisation des aliments ternaires (carbone ternaire) par les végétaux et par les microbes. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (195-232, 346-378, 433-451).

Meyer, Fritz. Zur Einheit der Streptokokken. Berliner klin. Wocheuschr., **39**, 1902, (936-939).

Michaelis. Zum Verfahren Bücheler. Vortrag. Alkohol, Berlin, 12, 1902, (154, 156).

Mohr, O. Die neueren Forschungen über die Enzyme der Hefe. [In: Kalender für die landw. Gewerbe, Brennerei, Presshefe-, Essig- u. Stärkefabrikation für 1903, Jg 21, Tl 2]. Berlin, 1903, (5–19).

Molisch, Hans. Peristrophe angustifolia Nees, fol. var., eine Cumarinpflanze aus Java. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (530-532).

Nathansohn, Paul. Ueber Hefe und deren Beurteilung. Mühle, Leipzig, 38, 1901, (427-429).

Neuville, H. Les dérivés industriels du grain de riz dans l'Indo-Chine. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 49, 1902 (130-139, 186-202, 250-263).

Newton, C. R. Oxidising enzymes [in plants]. Pharm. J., London, (Ser. 4, 15, 1902, (122).

Omelianski, W. Ueber die Gärung der Cellulose. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (193-201, 225-231, 257-263, 289-294, 321-326, 353-361, 385-391, mit 1 Taf.).

Oshima, K. Ueber Hetegummi und Invertin. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **36**, 1902, (42–48).

Parow, E. Die Gewinnung von Kleber aus Weizen nach dem elsässischen Verfahren und ein Verfahren zur Vermeidung der fauligen Zersetzung des frischen Kleber in den warmen Jahreszeiten. Zs. SpiritInd., Berlin, 25, 1902, (238–239).

Pfaundler, Meinhardt. Ueber das Verhalten des Bacterium coli commune (Escherich) zu gewissen Stickstoffsubstanzen und zu Stärke. Centralbl. Bakt., Jena., Abt. 1, 31, Originale, 1902, (113–128).

Potts, George. Zur Physiologie des Dictyostelium mucoroides. Flora, Marburg, 91, 1902, (281-347).

Rapp, R. Ueber ein in den Hefezellen vorkommendes labartiges Enzym. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (625–630).

Raumer, von. Ueber den Einfluss der Fütterung von Rohrzucker und Stärkesyrup auf die Beschaffenheit des Honigs. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **41**, 1902, (333–350).

Reinhard, Oskar. Herstellung von Kunsthefe mittels Milchsäure und Buttersäure. Alkohol, Berlin, **12**, 1902, (90).

Reinke, J[ohannes]. Ueber einige kleinere, im botanischen Institut zu Kiel ausgeführte pflanzenphysiologische Arbeiten. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, Generalversammlung-H., (97–100).

Reiser, Otto. Zur Biologie des Bacillus fluorescens liquefaciens. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1902, (33). 22 cm.

Richter, Andreas. Kritische Bemerkungen zur Theorie der Gärung (I). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (787–796).

Richter, A. A. Physiologische Notizen, II, 2). Zur Frage, ob in den Zellen hoherer Pflanzen Zymase vorhanden sei. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 1, 1902, (311–312).

Rommel, W. Ueber einige Fruchthefen von Werder. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (176–178, mit 1 Taf.).

Rosenstiehl, A. De l'action des tannins et des matières colorantes sur l'activité des levûres. Paris, C.-R. Acad. sci. 134, 1902, (119-122).

Rosenvinge, L. Kolderup. Ueber die Spiralstellungen der Rhodomelaceen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **37**, 1902, (338-364, mit 1 Taf.).

Sacharoff, N. Das Eisen als das thätige Prinzip der Enzyme und der lebendigen Substanz. Ins Deutsche übersetzt von M. Rechtsamer. Jena (G. Fischer), 1902, (83, mit 2 Taf.). 24 cm. 2,50 M.

Schardinger, Franz. Ueber die Gärprodukte eines schleimbildenden Bacillus in Rohrzuckerlösungen und die Zusammensetzung eines aus dem Schleime isolierten Kohlehydrates. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (144–147, 175–181).

Schönfeld, F. und Rommel, W. Untersuchungen über ein Trübungen im Lagerbier verursachendes Stäbehensakterium (Bacillus fasciformis). Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (585–588).

Schulte im Hofe, A. Studien über den Gehalt der Indiyofera timetoria an Indican, sowie über die Gewinnung des Indigo. [Vortrag.] Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 12, 1902, (19-30).

Indigokultur und -Fabrikation in Britisch-Indien. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (70-86, 128-141)

Shibata, K[eita]. Cytologische Studien über die endotrophen Mykorrhizen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 37, 1902, (643-684, mit 2 Taf.).

Smith, R. Greig. Die Gummigärung von Zuckerrohrsaft. Das Verderben der Krystalle von rohem und raffiniertem Zucker. Die Säuregärung des Rohrzuekers. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (597-600).

Stenglein, M. Des Mattwerden der Hefe. Alkohol, Berlin, **13**, 1903, (138).

Stoklasa, Julius und Czerny, F. Isolierung des die anaërobe Athmung der Zelle der höher organisirten Pflanzen und Thiere bewirkenden Enzyms. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 36, 1903, (622-634).

Suzuki, U[metarō]. Chemische und physiologische Studien über die Schrumpf-Krankheit des Maulbeerbaumes; eine in Japan sehr weit verbreitete Krankheit. Tl 1.2. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (203–226, 258–278, mit 2 Taf.).

Tavernari, Luigi. Die Pyocyanase Emmerich's und Loew's bei dem experimentellen Milzbrand. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Originale, 1902, (786–793).

Thatcher, Frank. Ueber die Qualität einwandfreier Malze. [Uebersetzung aus Country Brewers' Gazette, 1902, Nr 652, 653.] Allg. Brauerztg, Nürnberg, 42, 1902, (2101–2102).

Thibaut, Fritz. Einfluss der alkoholischen Gärungsprodukte auf Hefe und Gärverlauf. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (743–746, 793–796, 821–834).

Torrey, John Cutler. Cytological changes accompanying the secretion of diastase. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (421-435, with pl.).

Turquet, J. Sur le mode de végétation et de reproduction de l'Amylomyces Rouxii, champignon de la levûre chinoise. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (912-915).

Vines, Sydney Howard. Tryptophane in Proteolysis. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (1-22).

[An investigation of the proteclytic enzyme of Nepenthes.] London, Proc. Linn. Soc., **114**, 1902, (45–46).

Presidential Address [to the Linnean Society, 24th May, 1903, on the digestion of proteids by plants]. London, Proc. Linn. Soc., 115, 1903, (16–25).

plants.] London, Proc. Linn. Soc., 115, 1903, (42–43).

Weis, Fr. Studies on Proteolytic Enzymes in germinating Barley (Malt). (Danish.) Dr. Disp., Kjöbenhavn (H. Hagerup), 1902, (154, with 17 Curvetab.) 25 cm.

Weissenberg, Hugo. Ueber die Denitrifikation. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (166-170).

Windisch. Kritische Bemerkungen zu der Abhandlung von Wildiers; "Bios", eine neue, zur Entwickelung der Hefe unumgänglich nothwendige Substanz". Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (2-3).

Welcher Art ist das Eiweiss spaltende Enzym der gekeimten Gerste? Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (698–701).

— und **Hasse**, R. Ueber den Verlauf des Stärke- und Eiweissabbaues während des Maischprozesses. Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (192-194).

Winogradsky, S. Clostridium Pastorianum, seine Morphologie und seine Eigenschaften als Buttersäureferment. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (43-54, 107-112, mit 1 Taf.).

Wortmann, Julius. Bericht über die Thätigkeit der pflanzenphysiologischen Versuchsstation der königlichen Lehranstalt für Wein-, Obst- und Gartenbau zu Geisenheim a. Rh. während des Etatsjahres 1901–1902. [In: R. Goethe, Bericht der königl. Lehranstalt Geisenheim, 1901.] Wiesbaden, 1902, (96–131).

Wrana, Joh[ann]. Die niederen Pilzarten im Brauereibetrieb. Allg. Zs. Bierbr. Malzfabr., Wien, 29, 1901, (588–590).

3120 PHYSIOLOGICAL CHEMISTRY.

Darstellung und Prüfung des Citronensaftes und anderer Fruchtsäfte. Pharm. Ztg, Berlin, **47**, 1902, (64–65).

Des Pedanios Dioskurides aus Anazarbos Arzneimittellehre in fünf Büchern. Uebersetzt und mit Erklärungen versehen von J. Berendes Stuttgart (F. Enke), 1902, (VIII + 572). 25 cm. 16 M.

Einiges über Palmöl-Bleiche und Verarbeitung. Von G. Seifenfabr., Berlin, **22**, 1902, (403–405).

Flowers which change colour [during expansion]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (107, 124).

Hager's pharmaceutisch-technisches Manuale. Encyclopädische Vorschriftensammlung für Apotheker, Chemiker, Drogisten und verwandte Berufszweige. Vollständig neu bearb. und hrsg. v. Wilhelm Arnold und Willy Wobbe. 7. Aufl. des Originalwerkes. Lfg 1-7. Leipzig und Berlin (E. Günther), 1902, (1-640). 25 cm. In 12 Lfg à 2 M.

Jahresbericht der Pharmacie, hrsg. vom Deutschen Apotheker-Verein. Bearb v. Heinr. Beckurts unter Mitwirkung v. G. Frerichs. Jg 35 (1900), 2. Hälfte. Göttingen (Vandenhoeck u. Ruprecht), 1902, (V, 401–730). 23 cm. 11 M.

Jahresbericht der Pharmacie, hrsg. vom deutschen Apothekerverein. Bearb. v. Heinr[ich] Beckurts unter Mitwirkung v. G. Frerichs. Jg 36, (1901). I. Hälfte. Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1902, (352). 23 cm. 11 M.

Jahres-Bericht über die Untersuchungen und Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Zuckerfabrikation. Begründet von K. Stammer. Hrsg. von Joh. Bock. Jg 41, 1901. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1903, (XII + 374). 22 cm. Geb. 12 M.

Merck's Index. 2. Aufl. (Abgeschlossen Ende Juli 1902.) Darmstadt (Druck v. E. Roether), 1902, (VI+374). 25 cm. Geb. 4 M.

Sur la présence simultanée de saccharose et de gentianose dans la racine fraiche de gentiane. Schweiz. Wochenschr. Chem., Zürich, **39**, 1901, (28).

Sur le prétendu rapport entre la richesse des Arachides et le climat. J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (224).

Technisch-chemisches Jahrbuch 1899. Ein Bericht über die Fortschritte auf dem Gebiete der chemischen Technologie. Hrsg. v. Rudolf Biedermann. Jg 22. Braunschweig (F. Vieweg u. S.), 1902, (XIV+514). 22 cm. Geb. 15 M. Technisch-chemisches Jahrbuch 1900. Ein Bericht über die Fortschritte auf dem Gebiete der chemischen Technologie. Hrsg. v. Rudolf Biedermann. Jg 23. Braunschweig (F. Vieweg u. 8.), 1902, (XII + 682). 22 cm. Geb. 15 M.

Ueber Bestimmung und Nachweis der einzelnen Stickstoffformen in den Säften der Zuckerfabrikation. D. Zuckerind., Berlin, **27**, 1902, (17–22, 54–58).

Vereinbarungen zur einheitlichen Untersuchung und Beurtheilung von Nahrungs- und Genussmitteln sowie Gebrauchsgegenständen fur das deutsche Reich. Ein Entwurf . . . Heft 3. Mit einem Sachregister zu Heft 1–3. Berlin (J. Springer), 1902, (XI + 184). 24 cm. 5 M.

Ahrens, Felix B. Ueber Conium-Alkaloide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (1330–1334).

Albo, Giacomo. Sul significato fisiologico della Nicotina nelle piante di tabacco. Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzì. Palermo, 3, 1902, (71-89).

Sur la signification physiologique de la Colchicine dans les différentes espèces de *Colchicum* et de *Merendera* Arch. sci. phys., Genève, 12, 1901, (227–236).

Sui principii alcaloidici dei semi di Tabacco. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1902**, (161–168).

Alcune considerazioni sul significato fisiologico degli alcaloidi vegetali. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.) **9**, 1902, (285–300).

Alquier, J. Analyse élémentaire des substances végétales. Paris (Masson et Cie et Gauthier-Villars), 1902, (159, av. fig.). 18 cm.

Amenomiya, T. Ueberführung des Atropins in d- und l-Hyoscyamin. Arch. Pharm., Berlin, **240**, 1902, (498–504).

Andés, Louis Edgar. Ueber Neuerungen in der Lack- und Firniss-Fabrikation. ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (598-600).

Lärchenterpentin und venetianischer Terpentin. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **9**, 1902, (126–128). Berichtigung ebenda, **9**, 1902, (161). Andés, Louis Edgar. Einiges über den Dammar. Farbenztg, Dresden, 7, 1902, (289–290).

——— Maisöl. SeifensZtg, Augsburg, **29**, 1902 (452, 474–475).

Andrä, G. Die Waldplatterbse (*Lathyrus silvestris*), ihr Anbau und ihre Verwertung als Futter für Milchvieh. Landw. Jahrb., Berlin, **31**, 1902, (55–80).

André, G. Sur les transformations des matières protéiques pendant la germination. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (995–998).

Arcangeli, Alceste. Sulla ricerca microchimica del fosforo nei tessuti vegetabili. Pisa, Atti. Soc. tosc. sc. nat., 18, 1902 (mem. 214-232).

Archangelsky, Konstantin. Ueber Rhododendrol, Rhododendrin und Andromedotoxin. Arch. exper. Path., Leipzig, **46**, 1901, (313–320).

Asō, Keijirō. Influence of different ratios of lime and magnesia upon the development of plants. Tokyo, Bull. Coll. Agric., 4, 1902, (361–370).

Lime content of Phanerogamic parasites. Tokyo, Bull. Coll. Agric., 4, 1902, (387-389).

Astruc, A. Recherches sur l'acidité végétale. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 8), 17, 1903, (1-64).

Aweng, E. Weitere Beiträge zur Kenntnis des wirksamen primären Glykosides der Frangularinde. Apoth-Ztg, Berlin, 17, 1902, (372–373).

Ueber ein lösliches Oxyanthrachinonglykosid aus Barbadosaloe. ApothZtg, Berlin, **17**, 1902, (422).

Bach, A. und Chodat, R[obert]. Untersuchungen über die Rolle der Peroxyde in der Chemie der lebender Zeile. II. Ueber Peroxydbildung in der lebenden Zelle. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (2466-2470).

Untersuchungen über die Rolle der Peroxyde in der Chemie der lebenden Zelle. IV. Ueber Peroxydase. V. Zerlegung der sogenannten Oxydasen in Oxygenasen und Peroxydasen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **36**, 1903, (600–608),

Bamberger, Max und Landsiedl, Anton. Beiträge zur Chemie des Hopfens. Zs. Brauw., München, (N. F.), 25, 1902, (461–464). **Banning**, Friedrich. Zur Zenntnis der Oxalsäurebildung durch Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (395-498, 425-431, 453-456, 520-525, 556-567 mit 2 Taf.).

Barger, G. Saponarin, ein neues, durch Jod blau gefärbtes Glykosid aus Saponaria. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 35, 1902, (1296–1298).

Barnstein, F. Untersuchungen über die Futtermittel des Handels, veranlasst 1890 auf Grund der Beschlüsse in Bernburg und Bremen durch den Verband landwirtschaftl. Versuchs-Stationen im deutschen Reiche. XXVI. Roggen und Weizen. Landw. Versuchstat., Berlin, 56, 1902, (369–418).

Barth, Georg. Zur Prüfung des Mehles auf Backfähigkeit. Zs. Unters. Nährungsmittel, Berlin, 5, 1902, (449– 457).

Baur, E[rwin]. Ueber zwei denitrificirende Bakterien aus der Ostsee. Wiss. Meeresunters, Kiel, (N.F.) 6, Abt. Kiel, 1902, (9-22, mit 1 Taf.).

Bayer, Ludwig. Beitrag zur pflanzenphysiologischen Bedeutung des Kupfers in der Bordeaux-Brühe. Diss. Königsberg (Druck v. H. Jaeger), 1902, (60). 22 cm.

Beckenhaupt, C. Ueber die Zukunft unseres Wein-, Obst-, Hopfen-, und Tabakbaues und die Sorten, deren Konstanz und Neuzucht, als nötigste Grundlagen ihrer wirschaftlichen Ziele. Metz (R. Lupus), 1902, (70°. 26 cm. 1,20 M.

Die spezifische Sortenkonstitution und die Feinheit der Entwickelung als Grundlagen der Hopfenbewerthung und deren Bestimmung durch den Aromaprüfer und die Spindelgliedermessungen. Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (432–435, 445–448, 461–463, 479–480).

Beckstroem, R. Ueber die Bestandteile und Wertbestimmung des Kalmusöles. Vortrag. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 12, 1902, (257–266).

Beger, C. Zur Methode der Fettbestimmung in Futtermitteln. ChemZtg Cöthen, 26, 1902, (112–113).

Behrens, J. Untersuchungen über die Gewinnung der Hanffaser durch natürliche Röstmethoden. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (114–120, 131–137, 161-166, 202-210, 231-236, 264-268, 295-299).

Behrmann, S[olon]. Herba violae tricoloris in hartnäckigen Fällen von Acne vulgaris. Derm. Centralbl., Leipzig, 5, 1902, (290–295).

Beistle, C. P. The determination of sulphur and phosphorus in plant substances. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 24, 1902, (1093–1100).

Bernard, Maurice. Die Manneotetrose und Manninotriose, zwei neue Zuckerarten der Manna. Südd. ApothZtg, Stuttgart, 42, 1902, (664).

— Die Eisessigreaktion auf Pfefferminzöl. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **42**, 1902, (932).

Bernegau, [L.]. Weitere Mitteilungen über Dörrbataten. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (642–644).

Bertel, R. Ueber Tyrosinabbau in Keimpflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (454–463).

Bertrand, Gabriel. Sur le bleuissement de certains champignons du genre Boletus. Ann. Inst. Pasteur Paris, 16, 1902, (179–184); Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), 17, 1902, (454–459).

Beythien, A. Zur Theeuntersuchung. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, 5, 1902, (457-458).

— Einige Paprika-Analysen. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 5, 1902, (858-861).

und Bohrisch, Paul. Ueber amerikanisches getrocknetes Obst. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 5, 1902, (401-409).

Biechele, Max. Arzneibuch für das deutsche Reich. 4. Ausg., Pharmacopoea Germanica editio IV) im Taschenformat, enth. sämmtl. Vorschriften, aubebestimmte Gewichtsmengen berechnet, nebst vielen Arbeitstabellen. Zugleich ein Einschreibebuch. Ein Hilfsbuch beim Arbeiten in der Rezeptur und Defectur. 5. Aufl. Halle a. S. (C. A. Kaemmerer & Co.), 1901, (VII + 296). 18 cm. Geb. 3 M.

Biltz, Λ. Ueber weissen Perubalsam. (Vorl. Mitt.). ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (436). 433

Binz, A[rthur] und Rung, F. Die Bestimmung des Indigotins auf geküpten Faserstoffen. Zur Theorie des Färbeprocesses in der Indigoküpe. (4. u. 5. Mitt. über Indigofärberei.) Zs. angew. Chem., Berlin, 15, 1902, (557–559, 616–629).

Binz, C[arl]. Grundzüge der Arzneimittellehre. Ein klinisches Lehrbuch. 13. gemäss dem "Arzneibuche für das Deutsche Reich" von 1900 umgearb. Aufl. Berlin (A. Hirschwald), 1901, (VIII + 364). 22 cm. 5 M.

Boes, J. Bestimmung des Kalis in Rüben, Hafer, Kartoffeln und Pflanzenaschen. ApothZtg, Berlin, **17**, 1902, (201).

Coffe inbestimmungen in einem auf elektrischem Wege gerösteten Kaffee. Pharm. Ztg, Berlin, 47, 1902, (210).

Bokorny, Th. Ueber den Pepton-Gehalt der Keimlinge. Allg. Brauerztg, Nürnberg, 42, 1902, (857–858).

Notizen zur physiologischen und Säure-Proteolyse. ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (113-114).

— Wird bei der Kohlensäureassimilation Formaldehyd als Zwischenglied zwischen Stärke und Kohlensäure gebildet? Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (289–292).

Physiologisches über die Kohlenhydrate. Pharm. Centralhalle, Dresden, **43**, 1902, (583-592).

Bedeutung des Phosphors für die Organismen. Umschau, Frankfurt a. M., **6**, 1902, (148–149).

Bollina, E., Kostanecki, St[anislaus] v. und Tambor, J[oseph]. Studien über das Brasilin. (Forts.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 35, 1902, (1675–1678).

Boorsma, W[illem] G[erbrand]. Pharmakologische Mitteilungen. I. [Pfeilgifte aus Central-Borneo. Strychnicine, ein neues Strychnos-Alkaloid. Hoher Kalium-Gehalt in gewissen Indischen Pflanzen. Abscheidung von Saponin-Substanzen; deren Vorkommen in Indischen Pflanzen.] Buitenzorg, Bull. Inst. bot., 14, 1902, (1–39).

[Nouvelles recherches sur les constituants des plantes de l'Archipel malais.] (Hollandais.) Buitenzorg, Meded. Plant., **52**, 1902, (VIII + 123).

Bornemann, G. Fette und fette Oele. Chem. Zs., Leipzig, 1, 1902, (406–408).

Fette und fette Oele. Bericht über das I. Vierteljahr 1902. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1902, (696–698).

Borntraeger, Arthur. Ueber die in einigen Früchten, nameutlich Südfrüchten, enthaltenen Zuckerarten und organischen Säuren. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **5**, 1902, (145–155).

Bourquelot, Em. Le sucre de canne dans les réserves alimentaires des plantes phanérogames. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (718–720).

et **Hérissey**, H. Recherches sur la gentianose. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 7), **27**, 1902, (397–432).

Sur un glucoside nouveau, l'Aucubine, retiré des graines d'Aucuba japonica L. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (695-697); Paris, C.-R. Acad. sei., **134**, 1902, (1441-1443).

Braeutigam, Walter. Zur Prüfung des Extractum Colocynthidis. Pharm. Ztg, Berlin, 47, 1902, (315–316).

Bresler. Ueber Bestimmung und Nachweis der einzelnen Stickstoffformen in den Säften der Zuckerfabrikation. D. Zuckerind., Berlin, 27, 1902, (89-91, 133-141, 226-229).

Breymann, Margarete. Ueber Stoffwechselprodukte des Bacillus pyocyaneus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (481–502).

Brieger, L[udwig]. Ueber Pfeilgifte aus Deutsch-Ost-Afrika [Glykoside]. Berliner klin. Wochenschr., **39**, 1902, (277–279).

und **Diesselhorst**, G. Untersuchungen über Pfeilgifte aus Deutsch-Ostafrika. [4. Mitt.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (2357–2359).

Briem, H. [Rüben-] Blättertrocknung ist gut, Blätterkonservierung ist billiger. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **10**, 1902, (1069–1071).

Browne, C. A., jun. und Tollens B[ernhard]. Ueber die Bestandtheile des Mais-Marks und des Hollunder-Marks und das gleichzeitige Vorkommen von Araban und Xylan in den Pflanzen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 35, 1902, (1457–1467).

Bruch, Paul. Zur physiologischen Bedeutung des Calciums in der Pflanze. Diss. Basel. Merseburg, 1901, (18, mit 1 Taf.). 8vo.; Landw. Jahrb., Berlin, 30, 1902, Ergbd 3, (127–144, mit 1 Taf.).

Buchwald, Johannes. Die Erkennung der Mandeln und verwandter Samen. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 5, 1902, (545-554, mit 1 Taf.).

Bananenmehl. Mühle, Leipzig, **40**, 1903, (185–186).

Buscalioni, Luigi e Purgotti, Attilio. Sulla dissociazione dei Ioni: Nota preventiva. Pavia (tip. Cooperativa), 1902, (11). 24 cm.

Busse, Walter. Beiträge zur Kenntniss der Dammarharze. Unter Zugrundelegung einer von J. Fränkel ausgeführten Experimental-Untersuchung. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 19, 1902, (328–336).

Berichtigung [zu der Diskussion über Gilg: Strophanthus-Drogen. Diese Zs., 12, 1902, (182–194)]. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 12, 1902, (234–235).

Butkević, V. Die Umwandlung der Eiweisstoffe durch die niederen Pilze im Zusammenhang mit einigen Bedingungen ihrer Entwickelung. (Russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjezda russ. jest. vrac., 1902, (521–523); St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, N 2, 1902, (88–106); Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 38, 1902, (147–240). [3060 3100 7700].

Caesar und Loretz. Ergotinum Fromme. ApothZtg, Berlin, 17, 1902, (58–59).

Castoro, N. Darstellung von Aepfelsäure aus den Stengeln der Rhabarber-Pflanze. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1902, (423–426).

Černevskij, D. Ueber den Oelgehalt in den Samen des Baumwollenstrauchs. . . . (Russ.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **34**, 5, 1902, (503–504).

Charabot, Eugène. La méthylanthranilate de méthyle dans l'organisme végétal. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (580-582); Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), 27, 1902, (1117-1119).

et **Hébert**, A. Contribution à l'étude des modifications chimiques chez la plante soumise à l'influence du chlorure de sodium. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **27**, 1902, (205–224);

Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (181–184).

Charabot, Eugène et Hébert, A. Mécanisme des variations chimiques chez la plante soumise à l'influence du nitrate de sodium. Paris, Bul. Soc. chim., (sér. 3), 27, 1902, (914-927); Paris, C.-R. Acadsei., 134, 1902, (1228-1230).

Charrin, A. Ueber die Multiplizität der krankheitserzeugenden Sekrete ein und derselben Bakterie. D. med. Wochenschr., Berlin, 28, 1902, (281–283).

Chodat, R[obert] und Bach, A. Untersuchungen über die Rolle der Peroxyde in der Chemie der lebenden Zelle. 1. Mitt.: Ueber das Verhalten der lebenden Zelle gegen Hydroperoxyd. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 35, 1902, (1275–1279).

Untersuchungen über die Rolle der Peroxyde in der lebenden Zelle. III. Oxydationsfermente als peroxyderzeugende Körper. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (3943–3946).

Claassen, H. Der Einfluss des Abblattens und von Verletzungen der Blätter auf die Entickelung der Zuckerrübe. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 52, 1902, Tech. Tl, (843–849).

Clarke, John M[ason]. The water biscuit of Squaw Island, Canandaigua Lake, N.Y. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, 8, 1900, (195–198, with pl.); Albany, Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (195–198, with pl.).

Crawley, J. T. Fixation of phosphoric acid in the soil. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 24, 1902, (1114–1119).

Cvět, M. Methoden und Aufgaben der physiologischen Untersuchung des Chlorophylls. (Russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1902, (523).

Investigation physiologique de la chlorophylle. Méthode et problèmes. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, N2, 1902, (51-60), rés. fr. (107-109).

Czapek, F[riedrich]. Zur Kenntniss der Stickstoffversorgung und Eiweissbildung bei Aspergillus niger. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, Generalversammlungs-H., (130-139); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73 (1901), II, 1, 1902, (252).

Czapek, F[riedrich]. Stoffwechselprocesse in der geotropisch gereizten Wurzelspitze und in phototropisch sensiblen Organen. (Vorläufige Mittheilung). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (464-470).

Daniel, Lucien et Thomas, V. Sur l'utilisation des principes minéraux par les plantes greffées. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (509–512).

Dehérain, P. P. Sur la culture des betteraves fourragères. Paris, C.-R. Acad. sei., 134, 1902, (635-940).

Dekenbach, K. N. Ueber das Vorkommen leicht oxidierbarer Substanzen in den Chromatophoren der Phaeo-und Rhodophyceen. (Russ. u. Deutsch). St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **33**, **1**, 1902, (334–335 + 345–346).

Dekker, Johan. . . . einige Bestandteile des Cacao und ihre Bestimmung. Amsterdam (J. H. de Bussy), 1902, (81). 23 cm.

cacao et de la kola et leur dosage. (Hollandais). Pharm. Weekbl., Amsterdam, **39**, 1902, (741–747).

Dennstedt, M. Ueber den Abbau von Eiweiss. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73, (1901), Π, 1, 1902, (118).

Detto, Carl. Ueber die Bedeutung der ätherischen Oele bei Xerophyten. Flora, Marburg, 92, 1903, (147–199).

Deussen, Ernst. Zur Kenntnis des westindischen Sandelholzöles. 2. Mitt. Arch. Pharm., Berlin, **240**, 1902, (288– 293).

Diederichsen, Jacob. Panicum monostachyum als Futterpflanze. Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1901, (537-539).

Dietrich. Untersuchungen über die Futtermittel des Handels . . . 25. Getrocknete Branntweinschlempen. Landw. Versuchstat., Berlin, 56, 1902. (321–366).

Dietrich, Albert. Beruht die bacterienvernichtende Wirkung bacterieller Stoffwechselproducte nach den von Emmerich und Löw dafür angeführten Beweisen auf proteolytischen Enzymen (Nucleasen)? Zugleich ein Beitrag zur Empfindlichkeit der Bacterienzellen. Tübingen, Arb. path. Inst., 3, 1901, (345-390).

Dieterich, Karl. Ueber das fette Oelder Aprikosenkerne. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73, (1901), II, 1, 1902, (165–168).

Ditmar, R. Ueber das Verhalten des Rohkautschuks gegen concentrirte Salpetersäure. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (1401–1402).

Dreyer, [Albert]. Primula obconica als Krankheitsursache. Münchener med. Wochenschr., 49, 1902, (574–575)

Edinger, Albert. Die Entwicklung der Alkaloïdchemie im 19. Jahrhundert und ihre Bedeutung für die Medizin. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., 12, 1902, (96-118, mit 1 Taf.).

Ehrenberg, P. Ein einfacher Apparat zur Bestimmung des Stärkegehalts der Kartoffeln. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (497).

Ehrich, E. Die brautechnische Betriebskontrolle. Bierbr., Halle, 1902, (145–148, 157–160); Schwäb. Bierbr., Ulm, 31, 1902, (369–371, 387–389).

Malze, welche im verflossenen Oktober in der Versuchsstation für Brauerei und Mälzerei zu Worms untersucht worden sind. Bierbr., Halle, 1902, (601–603).

Emmerling, A. Ueber die Vorbereitung der Futtermittel für die Analyse. (Landw. Vers.-Stat., Bd 56, S. 57) nebst Bemerkungen zur Probenahmevorschrift (Protokoll des Futtermittel-Ausschusses, Berlin, 1900, S. 3). Landw. Versuchstat., Berlin, 57, 1902, (60-70).

Ueber die mikroskopische Prüfung der Rapskuchen. (Landw. Vers.-Stat. Bd 56, S. 64.) Landw. Versuchstat., Berlin, **57**, 1902, (85–89).

Emmerling, O[skar]. Ueber die Eiweissspaltung durch Papayotin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (695–699, 1012).

und Reiser, O. Zur Kenntniss eiweissspaltender Bacterien. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (700-702).

Epstein, Stanislaus. Ueber die saure Gärung von Rübenschnitzeln. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (796–798). Erdmann, Ernst. Beitrag zur Kenntnis des Kaffeeöles und des darin enthaltenen Furfuralkohols. Habilitationsschr. Halle a. S. (Druckerei des Waisenhauses), 1902. / III - 46). 24 cm.

die physiologische Wirkung des darin enthaltenen Furfuralkohols. Arch. exper. Path., Leipzig, **48**, 1902, (233–261).

Erkennung und quantitative Bestimmung von Anthranilsäuremethylester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (24–27).

Beitrag zur Kenntnis des Kaffeeöles. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (1846–1854).

E[riksson], J[akob]. On the ether method applied to the forcing of plants. (Swedish.) Stockholm, Sv. Trädg.-för. Tidskr., **1901**, (134–139, with pl.).

Eschbaum, Friedrich. Neuere Erfahrungen über Tropfengewichte. [Vortrag.] Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 12, 1902, (38-52).

Etard, A. et Vila, A. Mécanisme de synthèse d'une leucine isomère. Paris, C.-R. Acad. sei., 134, 1902, (122–124).

Färber. Schwankungen im Stärkegehalt der Kartoffeln. Alkohol, Berlin, 12, 1902, (113–114).

Faust, Edwin S. Ueber das Acocantherin. Ein Beitrag zur Kenntniss der afrikanischen Pfeilgifte. Arch. exper. Path., Leipzig, 48, 1902, (272–281).

Feilitzen, Hjalmar von. On the nutritive quality of corn, straw and hay reaped on peat soil compared with the produce on ordinary soil. (Swedish.) Sv. Mosskult. Tidskr., Jönköping, 1902, 18-36).

Fischer, Hugo. Ueber Stärke und Inulin. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **12**, 1902, (226–242).

Fischer, Max. Zunftgemässe Mahlund Backversuche mit inländischen und ausländischen Weizensorten. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **51**, 1902, (17–28, 43–58, 87–102).

Fraps, G. S. The determination of sulphur in plants. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 24, 1902, (346-348).

Frerichs, G. und Fuentes Tapis, N. de. Die Wertbestimmung der Ipecacuanhawurzel. Arch. Pharm., Berlin, **240**, 1902, (390-423).

Fresenius, W. Zum Nachweis des Fluors in Pflanzentheilen. (Vortrag). Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 5, 1902, (1035–1036).

[Frijens, Eduard]. Trost der Kranken. Eine Abhandlung über ungefähr 200 geprüfte heilkräftige Pflanzen, über Wasseranwendungen, Hausmittel u. Krankheiten. Aachen (J. Schweitzer), 1902, (XVIII + 337, mit Taf.). 20 cm. Geb. 5 M.

Fritsch, Felix Eugen. Untersuchungen über das Vorkommen von Kautschuk bei den Hippocrateaceen, verbunden mit einer anatomisch-systematischen Untersuchung von Blatt und Axe bei derselben Familie. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, 11, 1902, (283–358, mit 1 Taf.).

Fritzweiler, R. Ueber das Vorkommen des Oleodistearins in dem Fette des Samens von *Theobroma Cacao*. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, **18**, 1902, (371–377).

Fröhner, Eugen. Lehrbuch der Toxikologie für Thierärzte. 2. umgearb. Aufl. Stuttgart (F. Enke), 1901, (XII + 356). 26 cm. 10 M.

Fromm, Emil und Emster, Konrad van. Ueber Maticoöl. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 35, 1902, (4347-4362).

Fruwirth, C[arl]. Weisskleesorten. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (877–882).

Furuta, Tokutarō. Poisonous action of quinone. Tokyo, Bull. Coll. Agric., 4, 1902, (407-410).

Gadamer, J[ohannes]. Ueber Corydalisalkaloide. Arch. Pharm., Berlin, 240, 1902, (19-52, 81-113).

Ueber die Alkaloide der Columbowurzel [Jateorrhiza Columba s. Cocculus palmatus DC.). 1. vorl. Mitt. Arch. Pharm., Berlin, 240, 1902, (450-453).

Gauthier, Armand. Existence normale et origines de l'arsenic chez les animaux et les plantes. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (1242-1244).

Geiger, Paul. Beitrag zur Kenntnis der Ipoh-Pfeilgifte. Mit einem Anhang: Pharmakognostische Mitteilungen über einige zur Herstellung von ipoh verwendete Giftpflanzen. D ss. Zürich. Basel, 1901, (102, mit 4 Taf.). 8vo.

Gilg, Ernst. Ueber einige Strophanthus-Drogen. Vortrag. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 12, 1902, (182-194).

Ueber die pharmakognostisch wichtigen Strophanthus-Arten. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (551–560).

Glück, Hugo. Der Moschuspilz (Nectria moschata). Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, (495-515, mit 2 Taf.).

Gnehm, R. Taschenbuch für die Färberei und Farbenfabrikation. Unter Mitwirkung von H. Surbeck hrsg. Berlin (J. Springer), 1902, (VIII + 229). 18 cm. Geb. 4 M.

Görte, Otto. I. Ueber das Vorkommen von Cholin und Betainen in Coffein und Theobromin enthaltenden Pflanzenteilen. II. Ueber das Vorkommen von Cholin in einigen essbaren Pilzen. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1902, 436. 22 cm.

Goethe, R. Erfahrungen über den Ertrag veredelter Reben und die Qualität des erzielten Weines. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 14, 1902, (1-6).

Gola, G. Lo zolfo e i suoi composti nell'economia delle piante. Ricerche di fisiologia vegetale. Contribuzioni I^a e II^a. Malpighia, Genova, **16**, 1902, (368– 392).

Gordin, H. M. Vorkommen und Nachweis des Berberins in Pflanzen. Arch. Pharm., Berlin. 240, 1902, (146–

Graf, L. Ueber Bestandtheile des Kaffeebaumes. Zs. öff. Chem., Plauen, 8, 1902, (148–150).

Gram, Bille. Ueber die Proteinkörner im Samen der Oelgewächse. Landw. Versuchstat., Berlin, **57**, 1902, (257–296, mit 4 Taf.).

Greshoff, M[aurits]. . . [écorce d'Eucommia ulmoïdes ("kajoe rapat

tjina")]. (Hollandais.) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **39**, 1902, (353-356).

Greulich. Bestimmung des Stärkegehaltes der Kartoffeln nach Reimann. Alkohol, Berlin, **12**, 1902, (105–106).

Grière, Ch. La culture rationnelle et les méthodes du professeur Paul Wagner. Rev. gén. sci., Paris, **13**, 1902, (423–436).

Griffon, Ed. Revue des travaux de physiologie et de chimie végétales parus de 1893 à 1900. Rev. gén., bot., Paris, **14**, 1902, (45-48, 92-96, 138-144, 189-192, 155-160 [fausse pagination au lieu de 235-240], 280-288, 333-336, 364-368, 390-400, 440-448, 544-554).

Hämmerle, J. Ueber das Auftreten von Gerbstoff, Stärke und Zucker bei Accr Pseudoplatanus im ersten Jahre. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (538-551).

Hahn, Martin. Ueber die Reduktionswirkungen der Hefe und des Hefepressaftes (nach eigenen Versuchen). sowie der Bakterien (nach gemeinsam mit Dr. E. Cathcart angestellten Versuchen). Münchener med. Wochenschr., 49, 1902, (595–597).

Hartwich, C. Vorläufige Mitteilung über die Bubimbi-Rinde aus Kamerun. ApothZtg, Berlin, **17**, 1902, (339–340).

——— Beiträge zur Kenntnis der Sarsaparillwurzeln. Arch. Pharm., Berlin, **240**, 1902, (325–335, mit 2 Taf.).

und Uhlmann, W. Beobachtungen über den Nachweis des fetten Oeles und seine Bildung, besonders in der Olive. Arch. Pharm., Berlin, 240 1902, (471-480).

Hebebrand, A. Ueber Menge und Bestimmung der Borsäure in Vegetabilien. Zs. Unters. Nahrgsmittel. Berlin, 5, 1902, (1044–1049).

Henning, Ernst. Kauriharz. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (146–149).

Hérissey, H. Sur la digestion de la mannane des tubercules d'Orchidées. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (721–723).

H[ermelin], Th[orsten Wilhelm]. Some words on the weight of the wood of conifers in Norrland. (North Sweden.) (Swedish.) Årsskr. Skogsv. Norrl., Stockholm, **1901**, (39-44).

Hertkorn, J. Ein Beitrag zum Nachweis von Holzstoff in Zellstoff. ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (632).

Herzfeld, A[lexander]. Vergleichende Zuckerbestimmungen in der Rübe nach Sachs-Le Docte und Krüger Primavesi. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **52**, 1902, Techn. Tl. (940–944).

Haltbarkeitsversuche des Vereins-Laboratoriums mit getrockneten Rübenschnitzeln und -Presslingen von verschiedenem Zuckergehalte. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **52**, 1902, Techn. Tl, (1031–1035).

Hesse, O. Zur Geschichte der China cuprea. Arch. Pharm., Berlin, **240**, 1902, (652-655).

Beitrag zur Kenntniss der Flechten und ihrer charakteristischen Bestandtheile. (7. Mitt.). J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **65**, 1902, (537–563).

Ein chinologischer Exkurs. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **58**, 1902, (309-337).

Heyl, Georg. Ueber das zeitweilige Vorkommen von Blausäure in dem Rhizom von Jatropha angustidens Müll. Südd. ApothZtg, Stuttgart, 42, 1902, (331–332).

Hilgard, E[ugene] W[oldemar]. The rise of alkali salts to the soil surface. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (314-315).

Hiltner, L. Ueber die Impfung der Leguminosen mit Reinkulturen. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (119– 120).

Hoffmann, J. F. Verfahren und Apparat zur Bestimmung des Wassergehaltes in organischen Substanzen. Zs. angew. Chem., Berlin, 15, 1902, (1193–1195).

Verfahren und Vorrichtung zur Bestimmung des Wassergehaltes in Getreide usw. Mühle, Leipzig, **40**, 1903, (205).

Hofmann, Joh. Über die chem. Bestandteile einiger Pilze. [Mit einer Tabelle.] Diss. Zürich. Andelfingen, 1901, (84). 8vo.

Hopkins, Cyril G[eorge]. Fixation of atmospheric nitrogen by alfalfa on ordinary prairie soil under various treatments. Agric. Exp. Sta., Illinois, Urbana, Bull. No. **76**, J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **24**, 1902, (1155–1170, with pl.).

Hunger, F. W. T. Ueber das Assimilationsprodukt der Dictyotaceen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 38, 1902, (70-82).

Hyams, Isabel F. and Richards, Ellen H. Notes on Oscillaria prolifica (Greville). Second Paper. Chemical Composition. Tech. Q. and Proc. Soc. Arts, Boston, Mass., 15, 1902, (308-315). [7400].

Ichimura, Tsutsumi. . . . Anthocyan formation in the leaf . . . of Saxifraga sarmentosa . . . Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (171-183).

Itallie, Leopold von. Ueber den orientalischen und den amerikanischen Styrax (von Liquidambar orientalis und Liquidambar styraciflua.) Diss. Bern. Leiden, 1901, (92). 8vo.

Iterson, G. van, jun. Accumulation-experiments with denitrifying bacteria. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 5, [1902], (148–162, with 1 pl.) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 11, [1902], (135–149, with 1 pl.) (Dutch).

Ivanov, L. Ueber die Umwandlung des Phosphors beim Keimen der Wickensamen. (Russ.). Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 3, 1902, (44-53, deutsches Rés.).

— Ueber die Umwandlung des Phosphors beim Keimen der Wicke. (Vorläufige Mittheilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (366–372).

Iwanoff, K. S. Ueber die Zusammensetzung der Eiweissstoffe und Zellmembranen bei Bakterien und Pilzen. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, 1, 1902, (524–537).

Jacobitz, [Ernst]. Ueber Stickstoff sammelnde Bakterien und ihre Bedeutung für die Landwirtschaft. Münchener med. Wochenschr., **49**, 1902, (1504–1506).

Joos, A. Untersuchungen über den Mechanismus der Agglutination. Tl 2. Zs. Hyg., Leipzig, **40**, 1902, (203–230).

Jowett, H. A. D. and Potter, C. E. Variations in the occurrence of Salicin and Salinigrin in different willow and poplar [Salix and Populus] barks. Pharm. J., London, (Ser. 4), 15, 1902, (157–159, cf 170).

Karapetova, E. N. et Sabašnikova, M. I. Sur la décomposition des matières protéques dans les plantes. (Russ. St. Peterburg, Trav. Soc. nat. 33, N. 4. 5, 1902, (146); rés. fr. (193).

Karsten, George. Lehrbuch der Pharmakognosie des Pflanzenreiches für Hochschulen und zum Selbstunterricht mit Rücksicht auf das neue deutsche Arzneibuch bearbeitet. Jena (G. Fischer), 1903, (VIII + 320). 26 cm. Geb. 7 M.

Karsten, W. Ueber das wirksame Prinzip aus den Samen der *Dregea rubicunda*. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **12**, 1902, (245–250).

Keegan, P. Q[uin]. The chemistry of some common plants. [Part 4]. Naturalist, London, **1902**, (165–169).

Kimoto, Chōtarō. Volatile oil in the wood of *Cryptomeria japonica*. Tokyo, Bull. Coll. Agric., **4**, 1902, (403–405).

Kober, Hermann. Ueber Unkrautsamen im Mehl. Diss. Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1902, (53). 22 cm.

Kobert, Rud[olf]. Ueber Ipecacuanha. Ther. Monatshefte, Berlin, **16**, 1902, (387–390).

König, J[osef] und Spieckermann, A. Beiträge zur Zersetzung der Futter- und Nahrungsmittel durch Kleinwesen. II. Das Fadenziehendwerden des Brotes. Ausgeführt von J. Tillmans. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **5**, 1902, (737–763).

Kohl, F[riedrich] G[eorg]. Untersuchungen über das Carotin und seine physiologische Bedeutung in der Pflanze. Leipzig und Berlin (Gebr. Borntraeger), 1902, (VIII + 206, mit 3 Taf.). 26 cm. 22 M.

Koninski, Karl. Ein Beitrag zur Biologie der Anaëroben. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (569–573).

Kovšov, I. D. L'influence des blessures sur la formation des matières protéiques non digestibles dans les plantes. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, N 4-5, 1902, (188-189); rés. fr. (195).

Einfluss der Verletzungen auf die Bildung phosphorhaltiger Eiweissstoffe. (Russ.). St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **33**, 1, 1902, (313). Kraemer, Henry. The structure of the starch grain. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (341–354, with 1 pl.

Krause, Paul. Ueber durch Pressung gewonnenen Zellsaft des Bacillus pyccyaneus nebst einer kurzen Mitteilung über die Einwirkung des Druckes auf Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (673–678).

Kronstein. Natürliche und künstliche Harze. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 15 (1901–1902), 1902, Sitzungsber. (16–17).

Krug, William H. The work in dendro-chemistry. [Bureau of chemistry, U.S. Department of agriculture.] Forest. Irrig., Washington, D.C., 8, 1902, (202-205).

Recent progress in dendrochemistry. [Review of recent articles in leading chemical journals.] Forest. Irrig., Washington, D.C., **8**, 1902, (257–258, 302–304, 342–344, 386–389, 476–477).

Lagerheim, G[ustaf]. Methods for the examination of pollen. (Swedish.) Bot. Not., Lund, **1902**, (75–78).

Lauffs, Alfred. Ueber einige physiologische Wirkungen des Perchlorats auf die Pflanze. Diss. Königsberg. Merseburg (Druck v. F. Stollberg), 1902, (32). 25 cm.; Landw. Jahrb., Berlin, 30, 1902, Ergbd 3, (433–462, mit 3 Taf.).

Lepierre, Charles. Les glucoprotéines comme nouveaux milieux de culture chimiquement définis pour l'étude des microbes. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (113–116).

Leuscher, E. Ueber Cassava. Zs. öff. Chem., Plauen, 8, 1902, (10-11).

Arrowroot. Zs. öff. Chem., Plauen, **8**, 1902, (23–25).

Ueber die Säurebildung in den Citronen. Zs. öff. Chem., Plauen, **8**, 1902, (25–27).

Einiges über Bananen. Zs. öff. Chem., Plauen, **8**, 1902, (85–91, 105–114, 125–134).

Levites, S. Ja. Beiträge zur Kenntnis des Processes der Vergallertung. (Russ.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **34**, 1902, 2.–5. (110–118 + 439–441).

Levy, E[rnst] und Pfersdorff, F. Ueber die Gewinnung der schwer zugänglichen, in der Leibessubstanz enthaltenen Stoffwechselprodukte der Bakterien. D. med. Wochenschr., Berlin, 28, 1902, (879–880).

Lidov, A. Zur Frage über den unthätigen Theil der Luft. (Russ.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., 34, 5, 1902, (445-446).

Liénard, E. Sur la composition des hydrates de carbone de réserve de l'albumen de quelques palmiers. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (593-595).

Lietz, O. Ueber Stärkebestimmungen. Vortrag. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 12, 1902, (153–166).

Lindner, P[aul]. Mikroskopische Bilder vom Maischprozess. Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (172–173, mit 1 Taf.).

Lippmann, Edmund O. von. Ueber den Zucker der Mahwa-Blüthen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (1448–1450).

Ein Beitrag zur Borsäure-Frage [Vorkommen in Pflanzenstoffen]. ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (465).

Lloyd, Francis E. Vacation observations. II. [Propulsion of gemmæ in Lycopodium lucidulum. Movements of leaflets in Onoclea sensibilis. Spore expulsion in Webera (Diphysicenum) sessilis]. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (177–180).

Loew, Oscar. Spielt Wasserstoffsuperoxyd eine Rolle in der lebenden Zelle? Berlin, Ber. D. chem. Ges., 35, 1902, (2487–2488).

und **Kozai**, Yoshinao. . . . Bildung des Pyocyanolysins . . . Tokyo, Bull. Coll. Agric., **4**, 1902, (322–326).

— Aso, K[eijirō] und Sawa, S. Ueber die Wirkung von Manganverbindungen auf Pflanzen. Referent Oscar Loew. Flora, Marburg, **91**, 1902, (264–273).

Lohmann, C. E. Julius. Ueber die Giftigkeit gewisser Equiscumarten.

Vorläufige Mitteilung. J. Landw.. Berlin, **50**, 1902, (397–404).

Maassen, Albert. Die bioglische Methode Gosio's zum Nachweis des Arsens und die Bildung organischer Arsen-, Selen- und Tellurverbindungen durch Schimmelpilze und Bakterien. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 18, 1902, (475–489).

Mach, F. Mohn und Mohnkuchen-Untersuchungen über die Futtermittel des Handels . . . XXVII. Landw-Versuchstat., Berlin, 57, 1902, (419-459, mit 3 Taf.).

Mannich, Carl. Kino von *Eucalyptus drepanophylla*. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **3**, 1902, (170–171).

Ueber das "Harz" der schirmartigen Albizzia fastiqiata Oliv. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **3**, 1902, (171).

Ostafrika. Tropenflanzer, Berlin, **6**, 1902, (201–204).

Marchlewski, L[eon]. Zur Kenntniss einiger natürlicher Farbstoffe. [1. Ueber Farbstoffe, die durch Einwirkung von Isatin auf Extracte der Isatis tinctoria-Pflanze entsehen. 2. Vergleich des Mesoporphyrins mit Phylloporphyrin. 3. Absorption der ultravioletten Strahlen durch die Gallenfarbstoffe und Proteïnchrom.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., 35, 1902, (4338–4344).

Zur Chemie des Chlorophylls. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **65**, 1902, (161–167).

Markwald, Ed. und Frank, Fritz. Ueber einige neue kautschukähnliche Milcharten aus dem Congogebiet. Gummiztg, Dresden, 16, 1902, (923–924).

Eestimmungsmethoden der Guttapercha. Zs. angew. Chem., Berlin, **15**, 1902, (1029–1032).

Maurizio, A. Die Backfähigkeit des Weizens und ihre Bestimmung. Landw. Jahrb., Berlin, **31**, 1902, (179– 234, mit 2 Taf.).

Botanisch-landwirtschaftliche Mitteilungen. 1. Kleberverteilung im Getreidekorn. 2. Oberflächenabsorption für Gase durch die Mahlprodukte. 3. Nachweis der Milben im Mehle. Landw. Versuchstat., Berlin, 57, 1902, (405-417, mit 2 Taf.).

Maurizio, A. Getreide, Mehl und Brot. Ihre botanischen, chemischen und physikalischen Eigenschaften, hygienisches Verhalten, sowie ihre Beurteilung und Prüfung. Handbuch zum Gebrauche in Laboratorien und zum Selbstunterricht... Berlin (P. Parey), 1903, (XIII + 393, mit 2 Taf.). 23 cm. Geb. 10 M.

Kornrade, des Mutterkorns und der Brandsporen nach neueren Untersuchungen. Mühle, Leipzig, **40**, 1903, (205–208).

May, D. W. Experimental study of the relation of lime and magnesia to plant growth. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Plant Ind. Bull., No. 1, 1901, (37-53, with pl.).

Mazé P. Recherches sur les modes d'utilisation des aliments ternaires (carbone ternaire) par les végétaux et les microbes. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902 (195-232, 346-378, 433-451).

Sur l'assimilation du sucre et de l'alcool par l'*Eurotyopsis Gayoni*. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (191–193.).

Sur l'asssimilation de l'acide lactique et de la glycérine par l'Euroty-opsis Gayoni. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (240-242).

Sur la transformation des matières grasses en sucres dans les graines oléagineuses en voie de germination. Paris, C.-R. Acad. sei. **134**, 1902, (309–311).

Means, Thos. H. On the reason for the retention of salt near the surface of soils. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (33-35).

Medicus, L[udwig] (Referent und Kober, H[ermann]. Ueber Unkrautsamen besonders Kornrade im Mehl. (Vortrag.) Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 5, 1902, (1077–1091).

Meigen, Wilhelm. Beiträge zur Kenntniss des kohlensauren Kalkes. Habilitationsschr. Freiburg i. Br. (Druck v. C. A. Wagner), 1902, (55). 24 cm.

Meyer, Arthur. Die Grundlagen und die Methoden für die mikroskopische Untersuchung von Pflanzenpulvern. Eine Einführung in die wissenschaftlichen Methoden der mikroskopischen Untersuchung von Gewürzen, pflanzlichen Arzneimitteln, Nahrungsmitteln,

Futtermitteln, Papieren, Geweben u. s. w. Zum Gebrauche in den Laboratorien der Hochschulen und zum Selbstunterrichte. Für Nahrungsmittelchemiker... Jena (G. Fischer), 1901, (V + 258, mit 8 Taf.). 26 cm. 6 M.

Micheletti, Luigi. Sulla tossicità dei semi di Lolium temulentum L. Comunicazione suppletiva. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1901, (215–218).

Miyakś, Kiichi. On the starch of evergreen leaves and its relation to photosynthesis during the winter. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (321-340).

Model, A[ugust]. Medicinischbotanische Streifzüge. III. Menabea venenata (Baill.) rediviva. Münchener med. Wochenschr., 49, 1902, (1303– 1305). [5400].

Molisch, Hans. Peristrophe an justifolia Nees, fol. var., eine Cumarinpflanze aus Java. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (530-532).

Moller, Ad. F. Analyse des Kakao von Cabinda (Portugiesisch Congo). Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (641-642).

Moore, C. C. A study of the available mineral plant food in soils. Washington, D.C., Cont. Bur. Chem. U.S. Dept. Agric., No. 42, J. Amer. Chem. Soc. Easton, Pa., 24, 1902, (79–115).

Müller-Thurgau, H. Ueber die Zusammensetzung des Obstes. Schweiz. Gartenbau, Zürich, **14**, 1901, (525–527); Schweiz. Zeitschr. Obst. Weinbau, Frauenfeld, **10**, 1901, (74–76, 82–83).

Nathansohn, Alexander. Ueber eine neue Gruppe von Schwefelbacterien und ihren Stoffwechsel. Mitt. zool. Stat. Neapel, Berlin, **15**, 1902, (655–680).

Nedokučajev, N. Zur Frage von der Bestimmung der Eiweiss-und einiger anderener Stickstoff-Verbindungen in den Pflanzen. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 3, 1902, (557– 578); deutsches Rés. (579).

Welche stickstoffhaltige Stoffe beim

Reifen einiger Getreidearten erleiden. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1902, (303-310).

Nenckij, M. V. Ueber die Problemen der biologischen Chemie, (Russ.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., 34, 5, 1902, (112–120).

et Marchlewski, L. Contribution à l'étude de la nature chimique de la chlorophylle. L'obtention de l'hémopyrol de la phyllocyanine. (Russ, et Franc.) Arch. sci. biol., St. Peterburg, 9, 1902, (éd. russe 387-390, éd. franç. 393-396).

Nestler, A[nton]. Der directe Nachweis des Cumarins und Theïns durch Sublimation. Berlin, Ber. D. bot. Ges. 19, 1901, (350-461, mit 1 Taf.).

——— Nachweis von extrahirtem Thee durch Sublimation. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **5**, 1902, (245–247).

Niederstadt, Bernhard. Über den neuseeländischen Kauri-Busch-Copal von Dammara australis und über das Harz von Pinus silvestris. Diss. Bern. Berlin, 1901, (84), 8vo.

Untersuchung verschiedener fetter Oele brasilianischer Pflanzen. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 12, 1902, (143–145).

Nikitinskij, Ja. Ueber die Zersetzung der Huminsäure im Zusammenhang mit deren Assimilation durch höhere Pflanzen. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., 8, 1902, (44–106), 4, deutsches Rés. (102–103).

Huminsäure durch physikalisch-chemische Agentien und durch Mikroorganismen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **37**, 1902, (365–420).

Nobbe, F[riedrich] und Richter, L. Ueber den Einfluss dei Nitratstickstoffs und der Humussubstanzen auf den Impfungserfolg bei Leguminosen. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1902, (441–448).

Oenicke, Hans. Versuche zur Synthese des Apigenins. Diss. Berlin, 1901, (48), 8vo.

Omelĭanskij, V. L. Ueber die Wasserstoff- und Metangärung der Cellulose. (Russ.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **34**, 1, 1902, (7-9).

Kleinere Mitteilungen über Nitrifikationsmikroben. I. Die Kultur des Nitritbildners auf Papierscheiben. II. Wird schweflige und phosphorige Säure durch Nitrobacter oxydiert? III. Scheiden die Nitritmikroben eine Oxydase aus? Centralbl. Bakt., Jen. Abt. 2, 8, 1902, (785–787), 9, 1902, (63–65, 113–117, mit 1 Taf.).

Oppel, A. Die Baumwolle nach Geschichte, Anbau, Verarbeitung und Handel, sowie nach ihrer Stellung im Volksleben und in der Staatswirtschaft. Leipzig (Duncker & Humblot), 1902, (XV + 745, mit Karten). 25 cm. Geb. 20 M.

Oppenheimer, Carl. Die Bakteriengifte [in: Handbuch der pathogenen Mikro-Organismen Lfg 3], Jena, 1902, (344-379).

Osborne, Thomas. Bestimmung des Schwefels in den Proteinkörpern. [A. d. Engl. übersetzt und bearb. von V. Griessmayer.] Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 41, 1902, (25–35).

und Harris, Isaac F. Die Nucleinsäure des Weizenembryos. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **36**, 1902, (85–133).

otto, Richard. Ueber die klimatischen Einflüsse auf die chemische Zusammensetzung verschiedener Aepfelsorten vom Herbst 1900 im Vergleich mit denselben Sorten vom Herbst 1898. Landw. Jahrb., Berlin, 31, 1902, (605–618).

Untersuchungen über das Schwitzenlassen der Aepfel. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1902, (427–439).

Oudenampsen, Jacobus. [Étude phytochimique de l'écorce de *Melia Azedarach* L.] (Hollandais.) Utrecht (J. van Druten), 1902, (87). 23 cm.

Panzer, Theodor. Beiträge zur Kenntniss von der Widerstandsfähigkeit der Pflanzenalkaloïde gegen Fäulniss. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 5, 1902, (8–10).

Paris, G. Kleinere Mittheilungen über die chemische Zusammensetzung der Fragaria vesca Linn. ChemZtg, Cöthen, 26, 1902, (248-249).

Peckolt, Th. Heil- und Nutzpflanzen Brasiliens. Berlin, Ber. D. pharm, Ges., 12, 1902, (103-112, 130-140). Peckolt, Th. Heil- und Nutzpflanzen Brasiliens, Hippocrateaceae. Lecythidaceae. Myrtaceae. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 12, 1902, (194–200, 223– 234, 398–405); 13, 1903, (21–38).

Percival, John. The occurrence of Calcium-oxalate crystals in seedlings of Alsike (*Trifolium hybridum*, Linn.) London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1902, (396–402, with 5 figs.).

Petrow, N. Ueber einen neuen roten Farbstoff bildenden Bacillus. Karlsruhe, Arb. bakt. Inst., **2**, 1902, (271–290, mit 1 Taf.).

Pictet, A. et Rotschy, A. Sur trois nouveaux alcaloïdes du tabac. Arch. sci. phys., Genève, **12**, 1901, (209–226).

Piorkowski, M. Ueber die antibakteriellen Eigenschaften des Perubalsams, Vortrag. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 12, 1902, (386–391).

Plahn, Herm. Nährwertrückgang der Futterrübe. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart. 51, 1902, (451–452).

Pozzi-Escot, M. Emm. Nouvelle diastase réductrice extraite du Koji japonais et sécrétée par l'Eurotium Orizae: le Jacquemax. Paris, Bul. 20c. chim., (sér. 3), 27, 1902, (557-560).

Preuss, Paul. Die wirtschaftliche Bedeutung der Oelpalme. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (450–476).

Prianišnikov, D. Ueber die Einwirkung von 4% Schwefelsäure auf Legumin. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., 8, 1902, (375–384, mit 1 Tab.).

Prinsen Geerligs, H. C. [La gomme d'Azédarach et certaines autres gommes javanaises.] (Hollandais.) Teysmannia, Batavia, 13, 1902, (8–11).

Rapp, Rudolf. Die Dauerhefepräparate des Handels. Münchener med. Wochenschr. 49, 1902, (1494–1496).

Rehns, Jules. Essais sur les toxalbumines végétales (abrine et ricine). Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (212–214).

Remy, [Theodor]. Ueber die Steigerung des Stickstoffsammlungsvermögens der Hülsenfrüchte durch bakterielle Hilfsmittel. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (31–32, 37–38, 46–47).

Retzlaff, Friedrich, Ueber Herba Gratiolae, Arch. Pharm., Berlin, 240, 1902, (561-568). Ricôme, H. Action de la lumière sur les plantes préalablement étiolées. Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (26–40, 72–88, 120–137).

Rolly. Zur Analyse der Borax- und Borsäurewirkung bei Fäulnisvorgängen, nebst Studien über Alkali- und Säureproduktion der Fäulnisbakterien. Arch. Hyg., München, 41, 1902, (348–405).

Weiterer Beitrag zur Alkali- und Säureproduktion der Bakterien. Arch. Hyg., München, **41**, 1902, (406–412).

Romburgh, P[ieter] van . . . further constituents of the essential oil of Kaempferia Galanga L. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 4, 1902, (618–620), (English); Amsterdam. Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 10, 1902, (621–623), (Dutch).

et **Tromp de Haas**, W. R. . . . analyse chimique . . . [de la] guttapercha. Buitenzorg, Bull. Inst. bot., **15**, 1902, (17–28).

Rosenthaler, L. Phytochemische Untersuchung der Fischfangpflanze Verbaseum sinuatum L. und einiger anderer Scrophulariaceen. Arch. Pharm., Berlin, 240, 1902, (57-69).

Rotschy, Arnold. Sur trois nouveaux alcaloides du tabac. Thèse. Genève, 1901, (47). 8vo.

Rümpler, A. Darstellung farbloser Eiweissstoffe aus dunkel gefärbten Pflanzensäften. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (4162–4164).

Sajó, Karl. Vergiftungen der Hausthiere durch Pflanzen. Prometheus, Berlin, 13, 1902, (452–455).

Santesson, C. G. und Cederlöw, E. Kurze pharmakologische Mittheilungen. Enthält das Secale cornutum Eiweiss? Skand. Arch. Physiol., Leipzig, 11, 1901, (342–353).

Sawa, Seitarō. . . Juice of Musa Basjoo in winter . . Tokyo, Bull. Coll. Agric., 4, 1902, (399–401).

pyrin, poisonous to plants? Tokyo, Bull. Coll. Agric., **4**, 1902, (411–412).

action on phaenogams? Tokyo, Bull. Coll. Agric., **4**, 1902, (413–414).

of vegetable cheese. Tokyo, Bull. Coll. Agric., 4, 1902, (417–420).

411

Schaer, Ed. Neue Beobachtungen über die wirksamen Stoffe des Guajakholzes und Guajakharzes. Arch. exper. Path., Leipzig, 47, 1901, (128–134).

Teber einige Drogen aus Deutsch-Ostafrika. 1. Kino-Arten. 2. Njuyu-Früchte und Samen (Dialiopsis africana Radl.). Bearb. von A[lbert] Beitter. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 12, 1902, (204-220).

Schanz, Moritz. Japan-Kampfer. Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (126-128).

Schelenz, Hermann. Lieber's Thee. Pharm. Ztg., Berlin, 47, 1902, (292).

Schestakoff, P. Ueber den Gehalt an freien Fettsäuren natürlicher Fette und Oele, Chem. Rev. Fettind., Berlin, 9, 1902, (180–182, 203–204).

Schindelmeiser, J. Das neue Arzneibuch für Russland, V. Ausgabe. Apoth-Ztg., Berlin, 17, 1902, (880–881).

Schlagdenhauffen et Reeb. Sur la présence de la lécithine dans les végétaux. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (205–208).

Schlæsing, Th. Etude sur la terre végétale. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, **1902**, (631–635); **135**, 1902, (601–605).

Schlæsing, Th., fils. Contribution à l'étude de l'alimentation des plantes en phosphore. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (53-55).

Schlotterbeck, J. O. Does "Argemone mexicana" contain morphine? J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 24, 1902, (238–242).

Schneider, Alfred und Süss, Paul. Handkommentar zum Arzneibuch für das deutsche Reich. 4. Ausg.—Pharmacopoea Germanica, ed. IV. 3. Aufl. des Hirsch-Schneider'schen Kommentars z. deutschen Arzneibuch. Mit vergleichender Berücksichtigung der früheren deutschen u. a. Pharmakopöen bearb. unter Mitwirkung v. F. Göller, C. Helbig u. W. Wobbe. Göttingen (Vandenhoeck u. Ruprecht), 1902, (VII + 1140). 26 cm. 22,50 M.

Schorstein, Josef. Zur Biochemie der Holzpilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (446-447).

Schulte im Hofe, A. Studien über den Gehalt der *Indigofera tinctoria* an Indican, sowie über die Gewinnung des Indigo. Vortrag]. Berlin, Ber. D. pharm, Ges., **12**, 1902, (19-30).

Schulte im Hofe, A. Kultur und Fabrikation von Rizinusöl in deutschen Kolonien. Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1901, (482–487).

— Indigokultur und -Fabrikation in Britisch-Indien. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (70-86, 128-141).

Schulz, Hermann. Das Anthokyan und seine Bedeutung für den Pflanzenkörper. Phyto-physiologische Betrachtung. Nerthus, Altona, 4, 1902, (517–519, 523–525, 548–549, 553–555, 574–576).

Schulze, Hilmar. Beiträge zur Blattanatomie der Rutaceen. Diss. Heidelberg. Halle a S. (Druck u. Gebauer-Schwetschke), 1902, (50, mit 2 Taf.). 22 cm. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (55–98, mif 2 Taf.).

Schwalbe, Carl. Farbstoffe. Chem. Zs., Leipzig, 1, 1902, (349–352, 373–376).

—— Die giftigen Arten der Familie: Rhus diversiloba, Rhus Toxicodendron und Rhus venenata. Münchener med. Wochenschr., **49**, 1902, (1616–1617).

Schweinitz, E[mil] A. de and Dorset, M. The composition of the tubercle bacilli derived from various animals. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (186-192).

Seelhorst, C[onrad] von, Behn, H. und Wilms, J. Weiterer Beitrag zu der Frage: Ist die Pflanzen-Analyse imstande, die Düngerbedürftigkeit des Bodens festzustellen? J. Landw., Berlin, 50, 1902, (303-322).

Seitz, [Adolf]. Ueber die Giftwirkung von Rhus Toxicodendron. Berliner klin. Wochenschr., 39, 1902, (628).

Semmler, F. W[ilhelm]. Ueber Sabinen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (2045–2049).

Sestini, Fausto. I bisogni delle piante coltivate o l'analisi chimica delle ceneri. Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., 13, 1902, (proc. verb. 98-100).

Siats, H. Anleitung zur einfachen Untersuchung und Beurteilung landwirtschaftlich wichtiger Stoffe. Zum Gebrauche für Schüler landwirtschaftlicher Lehranstalten, für praktische Landwirte, Molkereien, sowie auch zu Vorprüfungen für marktpolizeiliche und gewerbliche Zwecke. 4. verb. Aufl. Hildesheim (A. Lax), 1903, (VIII -- 396). 22 cm. 5 M.

Sieber-Schumoff, Nadine. M. v. Neucki's Untersuchungen über den Blutfarbstoff und dessen Beziehungen zum Blattfarbstoff. Vortrag. Münchener med. Wochenschr., 49, 1902, (1873–1876).

Siedler, P. Ueber einige Pflanzenstoffe. Mitteilung aus der chemischen Fabrik von J. D. Riedel, Berlin. [Vortrag.] Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 12, 1902, (64–84).

Vortrag. Pharm. Ztg, Berlin, 47, 1902, (786-787).

— Ueber das Yohimbin. Vortrag. Pharm. Ztg, Berlin, **47**, 1902, (797–798).

und Winzheimer, C. Ueber das Yohimbin. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **12**, 1902, (276–280, 352).

Silbermann, Henri. Fortschritte auf dem Gebiete der chemischen Technologie der Gespinstfasern 1885—1900. An der Hand amtlichen Materials hrsg. Tl 1. Maschinen und Apparate. Dresden (G. Kühtmann), 1902, (XIV + 540). 29 cm. 36 M.

Škatelev, V. Ueber die neuesten Entdeckungen im Gebiet der technischen Umwandlungen der Pflanzencellulose. (Russ.) Novo-Aleksandrija, Mém. Inst. agronom., 15, 1, 1902, (113–123).

Smith, R. Greig. Bacteriological laboratory of the Linnean Society of New South Wales. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (377–378); Abt. 2, **9**, 1902, (805–807); **10**, 1903, (61–63).

Söderbaum, H[enrik] G[ustaf]. On the chemical composition of some Leguminosæ during different stages of development. A contribution to the practical analysis of food plants. (Swedish). Stockholm, Landtbr. Ak. Handl., 40, 1901, (364-381).

Sperlich, Adolf. Beiträge zur Kenntniss der Inhaltsstoffe in den Saugorganen der grünen Rhinanthaceen. Bot Centralbl., Cassel, Beihefte, 11, 1902, (431–485, mit 1 Doppeltaf).

Spieckermann, A. und Bremer, W. Untersuchungen über die Veränderungen (M-8209)

von Futter- und Nahrungsmitteln durch Mikroorganismen. I. Untersuchungen über die Veränderungen fettreicher Futtermittel beim Schimmeln. Landw. 3 Jahrb., Berlin, **31**, 1902, (81–128, mit 23 Taf.)

Spiegel, L[copold]. Ueber das: Yohimbin. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **12**, 1902, (272–275). Berichtigung ebenda, **12**, 1902, (351–352).

Stäger, Rob[ert]. Chemischer Nachweis von Nektarien bei Pollenblumen und Anemophilen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (34–43).

Steudel. Neue Untersuchungen über die Konstitution von Blut- und Blattfarbstoff. Chem. Zs., Leipzig, 1, 1902, (438–440).

Stoklasa, Julius und Czerny, F. Isolierung des die anaërobe Athmung der Zelle der höher organisirten Pflanzen und Thiere bewirkenden Enzyms. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **36**, 1903, (622–634).

Strasburger, Eduard. Das botanische Practicum. Anleitung zum Selbststudium der mikroskopischen Botanik für Anfänger und Geübtere, zugleich ein Handbuch der mikroskopischen Technik. 4. umgearb. Aufl. Jena (G. Fischer), 1902, (L + 771). 26 cm. Geb 22,50 M.

Suzuki, Umetarō. Cane sugar, its occurrence in the seeds of Gingko-biloba and Camellia theifera. Tokyo, Bull. Coll. Agric., 4, 1902, (349–350).

Asparagin, its formation in the metabolism of shoots. Tokyo,' Bull. Coll. Agric., **4**, 1902, (351–356).

The nuts of Gingko bilobu, their composition. Tokyo, Bull. Coll. Agric., 4, 1902, (357–358).

Chemische und physiologische Studien über die Schrumpf-Krankheit des Maulbeerbaumes; eine in Japan sehr weit verbreitete Krankheit. Tl. 1. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (203–226); Tl 2. ibid. 12, 1902, (258–278, mit 2 Taf.).

Szumowski, W. Zein als Nährstoff. 1. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **36**, 1902, (198–218) mit 1 Taf.).

Takahashi, Teizō. . . . Sake-yeast, its Enzymes . . . Tokyo, Bull. Coll. Agric., 4, 1902, (395-397).

2 G 2

3120

Tanret, C. Sur deux sucres nouveaux retirés de la manne; le mannotétrose et le manninotriose. Composition de la manne. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3). 27, 1902, (947-963).

Tardy, E. Sur l'essence de badiane de Chine. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **27**, 1902, (990–994).

Sur les essences de fenouil amer. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), 27, 1902, (994–997).

du Japon. Sur l'essence de badiane (sér. 3), **27,** 1902, (£87–990).

Taylor, Alonzo Englebert. Ueber Eiweissspaltung durch Bacterien. Nebst Bemerkungen von O. Emmerling. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **36**, 1902, (487-492); **37**, 1903, (180).

Thenius, Georg. Ueber zwei neue Harze aus Brasilien und deren technische und medizinische Verwendbarkeit. Allg. D. Anz. chem, Ind., Berlin, **2**, 1901, (Nr 46, S. 1).

Thoms, G. Ein Beitrag zur Kenntniss des Holzes der Eibe (*Taxus baccata* L.). Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver., **45**, 1902, (28–33).

Tollens, B[ernhard]. Ueber die Bestandtheile einiger inländischer und ausländischer Pflanzenstoffe. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73, (1901), II, 1, 1902, (164–165).

Tschirch, A[lexander]. Notiz über die Stammpflanze des weissen russischen Pechs (Belji var.). Arch. Pharm., Berlin, **240**, 1902, (708).

Ueber die Copaivabalsame. Schweiz. Wochenschr. Chem., Zürich, **39**, 1901, (509–512).

und Cremer, J. Untersuchungen über die Sekrete. 48. Ueber Elemi. Arch. Pharm., Berlin, 240, 1902, (293-324).

und **Heuberger**, K. Untersuchungen über den chinesischen Rhabarber. Arch. Pharm., Berlin, **240**, 1902, (596-630).

und Koch, M. Untersuchungen über die Sekrete. 45. Ueber das Harz von *Dammara orientalis* (Manila-Copal). Arch. Pharm., Berlin, **240**, 1902, (202–229).

Tschirch, A[lexander] und Koch, M. Untersuchungen über die Sekrete. 47. Ueber die Siebenbürgische Resina Pini (von *Picea vulgaris*). Arch. Pharm., Berlin, 240, 1902, (272-287).

und Koritschoner, Fr. Untersuchungen über die Sekrete. 49. Ueber das Harz von *Pinus palustris* Müll. Arch. Pharm., Berlin, **240**, 1902, (568–581).

gen über die Sekrete. 50. Ueber das russische weisse Pech (Belji var.). Arch. Pharm., Berlin, **240**, 1902, (584–596).

und Shirasawa, Homi. Untersuchungen über die Sekrete. 46. Ueber die Bildung des Kamphers im Kampherbaum. Arch. Pharm., Berlin, 240, 1902, (257–259).

Tubeuf, C[arl] Freiherr von. Beitrag zur Kenntnis des Hausschwammes, Merulius lacrymans. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (127–135).

Uno, Hirosaburō. . . . Soluble albumin in parts of plants, its amount. Tokyo, Bull. Coll. Agric., 4, 1902, (391–393).

Veitch, F. P. The estimation of soil acidity and the lime requirements of soils. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 24, 1902, (1120–1128).

Vojnarovskaja, S. et Naumova, S. Technische Analyse des Oels der Wassermelonensamen. (Russ.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., 34, 7, (695-697).

Verschaffelt, E[duard]. [Quantitative changes of] the prussic acid in the opening-buds of Prunus. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **5**, [1902], (31-41) (English): Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **11**, [1902], (68-79) (Dutch).

dans les bourgeons de *Prunus* en voie d'éclosion. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **7**, 1902, (497–509).

Vines, Sydney Howard. [Proteolytic enzyme in plants]. London, Proc. Linn. Soc., 115, 1903, (42–43).

Presidential Address [to the Linnean Society, 24th May, 1903, on the digestion of proteids by plants]. London, Proc. Linn. Soc., 115, 1903, 16-25.

3120

Voorhees, E. B. Studies in denitrification. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 24, 1902, (785–823).

Wagner, Hermann. Ueber natürliche Farben und Farbstoffe. Himmel u. Erde, Berlin, **14**, 1902, (529–551).

Walck, Gustav von. Ueber das spezitische Gewicht des Zellsaftes und seine Bedeutung. ApothZtg, Berlin, **17**, 1902, (293–294, 301–302, 312–313, 321–322).

W[arbur]g, [Otto]. Guttapercha aus *Tabernaemontana*. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (483-485).

Ward, H. Marshall. Experiments on the effect of mineral starvation on the parasitism of the Uredine Fungus, Puccinia dispersa, on species of Bromus. London, Proc. R. Soc., 71, 1902, (138–151).

Weber, Carl Otto. Ueber die Natur des Kautschuks. H. (Vorl. Mit.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (1947–1951).

Reise nach einer Kautschuk-Plantage in Columbien. Gummiztg, Dresden, **16**, 1902, (969–971, 994–996); **17**, 1902, (4 5, 69–71, 110–112, 132–135).

Weevers, Theodorus. Recherches sur quelques glucosides [végétaux et leur rôle physiologique]. (Hollandais.) Rotterdam (J. de Jong), 1902, (VI + 145). 23 cm.

nection with the internal mutation of plants. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **5**, [1902], (295–303) (English): Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **11**, [1902], (342–349) (Dutch).

Wielen, P[ieter] van der. [Analyse de] Falöes translucide de Curação. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **39**, 1902, (5-9).

Wiesner, Julius. Die Rohstoffe des Pflanzenreiches. Versuch einer technischen Rohstofflehre des Pflanzenreiches unter Mitwirkung von Max Bamberger etc. 2. gänzl. umgearb. u. erw. Aufl. Bd 2. Leipzig (W. Engelmann), 1903, (VI + 1071). 23 cm. 35 M.

Wiley, H[arvey] W[ashington]. Influence of environment on the chemical composition of plants. Washington,

D.C., Yearbook U.S. Dept. Agric., 1901, 1902, (299–318, with charts).

Windisch, Richard. Ueber Sonnenblumensamenkuchen. Landw. Versuchstat., Berlin, 57, 1902, (305–316).

Windisch, W[ilhelm] und Hasse, R. Veber den Verlauf des Stärke- und Eiweissabbaues während des Maischprozesses. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (192–194).

Winterstein, E. und Hoffmann, J. Zur Kenntnis der stickstoffhaltigen Bestandteile einiger Pilze. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, 2, 1902, [404-410).

Wintgen, M. Ueber einige neue Nährmittel aus Pflanzenprotein. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **5**, 1902, (289–301).

Wittmack, L[udwig] und Buchwald, J[ohannes]. Die Unterscheidung der Mandeln von ähnlichen Samen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (584-595, mit 1 Taf.).

Woods, Albert F[red]. The relation of nutrition to the health of plants. Washington, D.C., Yearbook, U.S. Dept. Agric., 1901, 1902, (155-176, with pl.).

Zacharias, E[duard]. Ueber Kinoplasma. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), II, 1, 1902, (244-246, 250-251).

Zaleski, W. Beiträge zur Verwandlung des Eiweissphosphors in den Pflanzen. (Vorläufige Mitteheilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (426–433).

Zarnack. Vergiftung durch Stechapfel. Berliner thierärztl. Wochenschr., **1901**, 156).

Zay, Carlo Edoardo. Sulle variazioni nella composizione delle olive durante la loro maturazione. Torino, Ann. Acc. agric., 44, 1901, (113-120).

Zega, A. Essbare Pilze. ChemZtg, Cöthen, 26, 1902, (10).

Ziemann, Hans. Ist die Schlafkrankheit der Neger eine Intoxikations- oder Infektionskrankheit? Centralbl. Bakt. Jena, Abt. 1. 32, Originale, 1902, (413–424).

Zopf, Wilhelm. Zur Kenntniss der Flechtenstoffe [9. u. 10. Mitt.]. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **321**, 1902, (37-61); **324**, 1902, (39-78).

3140 SUPPLY AND DISSIPATION OF ENERGY.

Bokorny, Th. Ueber die Assimilationsenergie einiger Pilze, verglichen mit der grüner Pflanzen. Arch. ges. Physiol., Bonn, 89, 1902, (454-474).

Rose, J. C. Re Vegetable Electricity. Nature, London, 66, 1902, (549).

Ries, Ch. Eleztrizitätserzeugung in Pflanzen. Physik. Zs., Leipzig, 3, 1902, (520-521).

Rosenbach, O[ttomar]. Ueber thermotropische und heliotropische Erscheinungen bei Sauromatum venosum nebst. Bemerkungen über Veränderungen des Gewichts bei der Entwicklung der Pflanze. Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1902, (126–128).

Rothert, Władysław. Sur les rapports des organismes végétaux avec l'oxygène. (Polish.) Wszechświat, Warszawa, 21, 1902, (721-725, 743-747).

Schumann, K[arl]. Die Eigenwärme der Kakteen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (110–112).

Tompa, Arthur. Beiträge zur pflanzlichen Elektrizität. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (99–136).

Waller, A. D. Re Vegetable Electricity. Nature, London, **66**, 1902, (491–492, 549–550).

3160 GROWTH.

Zweiter Bericht über die während der Periode 1901–1902 angestellten Pflanzversuche nach den Vorschriften von H. M. Stringfellow. Frankfurt a. O. (Trowitzsch & S. in Komm.), 1903, (59). 23 cm. 1 M.

Andrews, Frank Marion. Die Wirkung der Centrifugalkraft auf Pflanzen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 38, 1902, (1–40, mit 1 Taf.).

Bassières, E. Les phases lunaires et da végétation tropicale. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (238-240).

Benecke, [Wilhelm]. Die Wirkung des Stickstoffhungers auf das Wachstum der Pflanzen. Kiel, Schr. natw. Ver., 12, 1902, (376-378).

Bernard, Noël. Études sur la tubérisation. Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (5–25).

Borthwick, A. W. The diameter increment of trees. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (831).

Brand, F. Die Cladophora-Aegagropilen des Süsswassers. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (34–71, mit 1 Taf.).

Brown, Horace T., and Escombe, F. The influence of varying amounts of Carbon Dioxide in the air on the photosynthetic process of leaves and on the mode of growth of plants. London, Proc. R. Soc., 70, 1902, (397–413, pls. 5–10).

Büchner, Emil. Zuwachsgrössen und Wachstumsgeschwindigkeit bei Pflanzen. Diss. Leipzig (Druck v. H. Springer), 1901, (47). 22 cm.

Chapin, Paul. Einfluss der Kohlensäure auf das Wachsthum. Flora, Marburg, **91**, 1902, (348–379, mit 1 Taf.).

Clausen, H. Wird die Gestalt der Getreidepflanzen durch die Form der Stickstoffdüngung beeinflusst? J. Landw., Berlin, 49, 1902, (365–388, mit 1 Taf.).

Cushman, Joseph A. Studies of localized stages of growth in some common New England plants. Amer. Nat. Boston, Mass., 36, 1902, (865–885, with pl.).

Dehérain et Demoussy. Culture de la luzerne sur des terres sans calcaire. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (75–80).

Ennenbach, Karl. Ueber den Einfluss des Kainits als Düngemittel auf die Keimung und das Wachstum verschiedener Nutzpflanzen. Diss. Basel. Merseberg, 1901, (30). Landw. Jahrb., Berlin, **30**, 1902, Ergbd 3, (1-26).

E[riksson], J[akob]. On the ether method applied to the forcing of plants. (Swedish). Stockholm, Sv. Trädg.för. Tidskr., **1901**, (134–139, with pl.).

Fahlcrantz, E. G. Investigation into the growth of the pine when completely isolated in a clearing. (Swedish). Tidskr. f. Skogsk., Stockholm, 29, 1901, (131–185, with pl.).

Farmer, J. Bretland and Chandler, S. E. On the influence of an excess of Carbon Dioxide in the air on the form and internal structure of plants. Loudon. Proc. R. Soc., 70, 1902, (443-423, with 5 figs.).

Fitting, Hans. Untersuchungen über den Haptotropismus der Ranken. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **38**, 1903, (545–634).

Frejdin, I. G. Die Kiefer im Culym-Becken des Gouvernements Tomsk, ihre Verbreitung und einige Abweichungen des Wachstuns nach den Angaben der letzten Untersuchungen der sibirischen Wälder. (Russ.) Lösn. zurn., St. Peterburg, 32, 1902, (258–297).

Grundner, F. Vergleichende Untersuchungen über die Bestandsentwicklung bei der gemeinen Kiefer und der Weymouthskiefer. Tharander forstl. Jahrb., 51, 1901, (114-141).

Untersuchungen über das Grössenverhältniss der Stammdurchmesser und -Querflächen der Buche in verschiedenen Messhöhen. Tharander forstl. Jahrb., **51**, 1901, (142–146).

Haehnle. Die Johannistriebe unserer beiden Eichenarten. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 78, 1902, (36-38).

Hall, A. D. Experiments upon hops [Humulus Lupulus] 1900. Wye, J. South-Eastern Agric. Coll., 10, 1901, (23-32).

Experiments upon hops [1902]. Wye, J. South-Eastern Agric. Coll., 11, 1902, (3–9).

Harms, Fr. Aetherisiren des Flieders für die Frühtreiberei. Möllers D. Gärtmerztg, Erfurt, 17, 1902, (8-11).

Nachträgliche Bemerkungen über Aetherisirung des Flieders une Einrichtungen hierfür. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (134-135).

Heber, Georg. Elektrizität und Pflanzenwachstum. Vortrag . . . Leipzig (Schulze u. Co.), 1902, (28, mit 2 Taf.). 21 cm. 1 M.

Hellwig, F. Ueber Wachsthum und Alter unserer Waldbäume. Pharm. Ztg. Berlin, 47, 1902, (385–388).

Holm, Herm[ann]. Die Einwirkungen des Aethers auf das Pflanzenleben. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (82–84).

Jost, L[udwig]. Die Theorie der Verschiebung seitlicher Organe durch ihren gegenseitigen Druck. Zweite Abhandlung. Bot. Ztg. Leipzig, 60. 1902, Abt. 1, (21-43). Kaeriyama, Nobutsura. Growth of bamboo. (Japanese). Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (219–224).

Klebs, Georg. Willkürliche Entwickelungsänderungen bei Pflanzen. Ein Beitrag sur Physiologie der Entwickelung. Jena (G. Fischer), 1903, (IV + 166). 24 cm. 4 M.

Kny, L[eopold]. Ueber den Einfluss des Lichtes auf das Wachsthum der Bodenwurzeln. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 38, 1902, (421–446).

Kövessi, F. Ueber das Reifen der Ruthen von Bäumen. (Ungarisch). Növényt. Közlem., Budapest, **1**, 1902, (4-21, mit 8 Fig.).

Ueber die Rolle der Rankenreife im Pflanzenleben. (Ungarisch). Növényt. Közlem., Budapest, 1, 1902, (97–105, mit 2 Fig.).

Kohl, F[riedrich] G[eorg]. Ein neuer Apparat zur Demonstration von Wachsthums- und Plasmolyse-Erscheinungen. Ein photographisches Auxanometer. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (208–212, mit 1 Taf.).

Ledien, F. Die Aetherbehandlung von Flieder in der Praxis. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (219–221).

Leisering, B. Winkler's Einwände gegen die mechanische Theorie der Blattstellungen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 37, 1902, (421–476, mit 2 Taf.).

Loew, O[skar], Aso, K[eijirō] und Sawa, S. Ueber die Wirkung von Manganverbindungen auf Pflanzen. Referent Oscar Loew. Flora, Marburg, 91, 1902, (264–273).

Miani, D. Ueber die Einwirkung von Kupfer auf das Wachsthum lebender Pflanzenzellen. Vorläufige Mittheilung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (461–464).

Michajlov, N. Beiträge zur Kenntniss des Wachstums der Kiefer in der Chrenowschen Forstbesitzung des Gouvernements Woronež. (Russ.). Trd. opytn. lěsnič., St. Peterburg, 1, 1902, (357–427).

Micke. Einwirkung des Frasses von Lophyrus Pini auf den Zuwachs der Kiefer. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (725-740, mit 1 Taf.).

Miller, F. G. and Pammel, L[ouis] H[ermann]. A study on the germination and growth of Leguminosae, especially

with reference to small and large seed. Agric. Exp. Sta., Iowa, Amer. Bull., 62, 1901, (155-177, with pl.); [Reprint from Proceedings of the Society for the Promotion of Agricultural Science, 1901].

Nabokich, A. J. Zur Physiologie des anaëroben Wachstums der höheren Pflanzen. Bot. Centralbl., Jena. Beihefte, 13, 1902, (272–332).

Noll, [Fritz]. Ueber das Etiolement der Pflanzen. Bonn, SitzBer, Ges. Natk., 1901, 1902, naturw. Sektion, (55-64).

Neue Versuche über das Winden der Schlingpflanzen. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., **1901**, 1902, naturw. Sektion, (92–100); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), II, 1, 1902, (242– 243).

Nowicki, Aleksander. Le rendement de nos forêts au moment de l'abattage. (Polish.) Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 36, 1902, (110–145).

Olshausen, Johs. Geschwindigkeiten in der organischen und anorganischen Welt, bei Menschen, Tieren, Pflanzen, Maschinen, Fahrzeugen, Geschossen, Gasen, Flüssigkeiten, Wasserläufen, Meeresströmungen, Gletschern, beim Erdboden, der Atmosphäre, bei Himmelskörpern und Naturkräften. Beobachtet bez. gesammelt und berechnet und verbunden durch erläuternden Text. Hamburg (Boysen u. Maasch), 1903, (XX + 488). 21 cm. Geb. 10 M.

Percival, John. Experiments upon the cultivation of hops [Humulus Lupulus] at Goudhurst. Wye, J. South-Eastern Agric. Coll., **11**, 1902, (18–19).

Plowman, Amon B. Ueber den Pflanzenwuchs in ionisiertem Boden. [Uebersetzung.] Physik. Zs., Leipzig, 4, 1903, (210–211).

Praeger, R[obert] Lloyd. Bramble [Rubus rusticanus] leaping an eleven foot wall. Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (45).

Pulst, Carl. Die Widerstandsfähigkeit einiger Schimmelpilze gegen Metallgifte. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig 37, 1902, (205–263).

Röhrig, [Georg]. Ueber den Einfluss der Bestockung, Halmlänge und Halmknotenzahl auf das Aehrengewicht verschiedener Getreidesorten. III. landw. Ztg, Berlin, **22**, 1902, (435–437).

Rothe, H. H. Moderne Durchforstungen. N. forstl. Bl., Tübingen. 2, 1092, (105-107, 113-114).

Rümker, [Kurt] von. Die Bewurzelung unserer Kulturgewächse und ihre Beziehungen zur Drainage. Vortrag.. Kulturtechniker, Breslau, 5, 1902, (1-11).

Saunders, James. Torsion and stems in chestnut trees [Castanea sativa, Mill.] Sci. Gossip, London, (N. Ser.), 8, 1902, (271).

Schermbeek, A. J. van. Die Bodensonde. Ein Apparat zur Bestimmung des Widerstandes gegen Druck in vertikaler Richtung auf im Boden sich auffolgenden Schichten. Forstwiss-Centralbl., Berlin, 24, 1902, (115–119, mit 1 Taf.).

Schwappach, Adam. Leitfaden der Holzmesskunde. 2. umgearb. Aufl. Berlin (J. Springer), 1903, (VIII + 173). 22 cm. 3 M.

Sherwood, George H. The Sequoia. A historical review of biological science. (Guide Leaflet, No. 8.) [Supplement to Amer. Mus. J., New York, N.Y., 2, 1902]. (28, with pl.). 25.5 cm.

Sprenger, C[arl]. Unverwüstlichkeit vieler Pflanzen. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (412–414).

Trzebiński, J[ózef]. Über den Einfluss verschiedener Reize auf das Wachstum von *Phycomyces nitens*. (Polish.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (112-130).

Influence des excitants sur la croissance du *Phycomyces nitens*. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad., B, **42**, 1092, (159–196, with 1 pl.).

Vöchting, Hermann. Zur Experimentellen Anatomie. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1902, (278–283).

der *Linaria spuria*. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **38**, 1902, (83–118, mit 2 Taf.).

Wiedersheim, Walther. Ueber den Einfluss der Belastung auf die Ausbildung von Holz- und Bastkörper bei Trauerbäumen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **38**, 1902, (41-69). Wieler, Arwed. Die Beeinflussung des Wachsens durch verminderte Partiärpressung des Sauerstoffes. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (366–368).

— Wachstum ohne Sauerstoff. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1903. (431–436).

Wiesner, J[ulius]. Studien über den Einfluss der Schwerkraft auf die Richtung der Pflanzenorgane. [Wien-SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (733-802, mit 7 Taf.).

Winkler, Ewald. Krümmungsbewegungen von *Spirogyra*. Diss. Leipzig (tvp. Hallberg & Büchting), 1902, (52).

Winkler, Hans. Untersuchungen zur Theorie der Blattstellungen. II. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **38**, 1903, (501–544, mit 1 Taf.).

3180 IRRITABILITY AND MOVEMENTS.

Andrews, Frank Marion. Die Wirkung der Centrifugalkraft auf Pflanzen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 38, 1902, (1-40, mit 1 Taf.).

Borzi, Antonino. Anatomia dell' Apparato senso-motore dei cirri delle Cucurbitacee. Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzi. Palermo, 3, 1902, (121–176, con 3 tav.).

Bose, Jagadis Chunder. Electric response in ordinary plants under mechanical stimulus. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1902, (275–304, with 25 figs.).

On the electric pulsation. accompanying automatic movements in Desmodium gyrans, DC. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (405–420, 11 figs.).

Brzobohatý. Einfluss der Lage der Organe auf die Grösse der geotropischen Erregung. (Böhm.) Prag, Rozpr. Ćeské Ak. Frant. Jos., 11, Nr. 16, 1902, 130, mit 6 Textfigg.)

Burgerstein, Alfred. Uber die Bewegungserschemungen der Perigonblätter von Talipa und Crocus. Jahresbericht des k. k. Erzherzog Rainer-Gymnasiums in Wien. Wien, 1902, 31-48. Cavara, Fridiano. Curve paratoniche del altre anomalie di accrescimento nell'Abies pectinata DC.: Osservazioni fatte nella foresta di Vallombrosa. Modena, Staz. sper. agr. ital., 34, 1901, (7-52).

Czapek, F[riedrich]. Ueber den Vorgang der geotropischen Reizperception in der Wurzelspitze. Berlin, Ber. Dbot. Ges., 19, 1902, Generalversammlungs-H., (116–130).

Stoffwechselprocesse in der geotropisch gereizten Wurzelspitze und in phototropisch sensiblen Organen. (Vorläufige Mittheilung). Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (464-470).

Darwin, Francis. On a method of investigating the gravitational sensitiveness of the root-tip. London, J. Linn, Soc. Bot., **35**, 1902, (266–274, with 10 figs).

Sense organs in the Vegetable Kingdom. [A review of Haberlandt's 'Sinnesorgane im Pflanzenreich]. Nature, London, **65**, 1902, (529–530).

Le mouvement chez les plantes. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **17**, 1902, (262–267). [Conférence au congrès de l'Association britannique pour l'avancement des sciences, Glasgow, 1901].

Detto, C. Sinnesorgane und Nervensystem der Pflanzen. Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (369–373, 386–389).

Devaux. Sur un mouvement provoqué chez les fleurs du *Cistus salviactolius*. Bordeaux, Actes. soc. linn., **57**, 1902, (107-109).

Ellis, David. Der Nachweis der Geisseln bei allen Coccaceen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (546-561, mit 2 Taf.).

Farmer, J[olm] Bretland. On the mechanism which is concerned in effecting the opening and closing of Tulip flowers. New Phytol., London, 1, 1902, (56-58).

Fitting, Hans. Untersuchungen über den Haptotropismus der Ranken. (Vorläufige Mittheilung). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (373–382); Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 38, 1903, (545–634).

Frankenhäuser, Fritz. Das Licht als Kraft und seine Wirkungen, auf Grund der heutigen naturwisschaftlichen Anschauungen für Mediciner dargestellt. Berlin (A. Hirschwald), 1902, (XIII + 74). 23 cm. 2 M.

Goebel, K[arl]. Morphologische und biologische Bemerkungen. 13. Ueber die Pollenentleerung bei einigen Gymnospermen. 14. Zur Entwickelungsgeschichte des Boragoids. Flora, Marburg, 91, 1902, (237–263).

Haberlandt, G[ottlieb]. Ueber fibriller Plasmastructuren. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (599-578, mit 1 Taf.).

Ueber die Statolithenfunction der Stärkekörner. Berlin, Ber. D. Ges., **20**, 1902, (189–195).

—— Zur Statolithentheorie des Geotropismus. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **38**, 1902, (447-500).

Hansgirg, Anton. Neue Beiträge zur Pflanzenbiologie, nebst Nachträgen zu meinen "Phytodynamischen Untersuchungen". Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (348-278).

Harms, Fr. Aetherisiren des Flieders für die Frühtreiberei. Möllers D. Gartnerztg, Erfurt, 17, 1902, (8-11).

Nachträgliche Bemerkungen über Aetherisirung des Flieders und Einrichtungen hierfür. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (134–135).

Holm, Herm. Die Wetterpflanze [Abrus precatorius]. Nerthus, Altona, 4, 1902, (97). [5400].

—— Geotropische Krümmungen. Nerthus, Altona, **4**, 1902, (346–348, 372–373).

Aethers auf das Pflanzenleben. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (82–84). [3160].

Ivanovič, P. Die Syringe und ihre Austreibung. (Russ.) Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, 43, 7-8, 1902, (1-12).

Johannsen, W. Ueber Rausch und Betäubung der Pflanzen, mit besonderer Berücksichtigung der sogenannten Ruheperioden. Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1902, (17–101, 109–113).

Jost, L. Die Perception des Schwerereizes in der Pflanze. Biol. Centralbl., Berlin. 22, 1902, (161-179).

Jost, L. Ueber die Reizperception in der Pflanze. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), II, 1, 1902, (241– 242).

Kienitz-Gerloff, F[elix]. Neue Studien über Plasmodesmen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (93–117, mit 1 Taf.).

Kovšov, I. D. L'influence des blessures sur la formation des matières protéiques non digestibles dans les plantes. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **33**, N 4–5, 1902, (188–189); rés. fr. (195).

Lauffs, Alfred. Ueber einige physiologische Wirkungen des Perchlorats auf die Pflanze. Diss. Königsberg. Merseburg (Druck v. F. Stollberg), 1902, (32). 25 cm. Landw. Jahrb., Berlin, 30, 1902, Ergbd 3, (433–462, mit 3 Taf.).

Ledien, F. Die Aetherbehandlung von Flieder in der Praxis. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (219-221).

Lidforss, Bengt. Ueber den Geotropismus einiger Frühjahrspflanzen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 38, 1902, (343-376, mit 3 Taf.).

Lloyd, Francis E. Vacation observations. I. [Displacement of leaves. The use of wings in the fruit of Acer.]. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (173–175). II. [Propulsion of gemmae in Lycopodium lucidulum. Movements of leaflets in Onoclea sensibilis. Spore expulsion in Webera (Diphyscium) sessilis.] Ib. (177–180).

Massart, Jean. Versuch einer Einteilung der nicht-nervösen Reflexe. [Uebersetzung.] Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (9-23, 41-52, 65-79).

Miani, D. Ueber die Einwirkung von Kupfer auf das Wachsthum lebender Pflanzenzellen. Vorläufige Mittheilung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (461-464).

Miehe, Hugo. Geber correlative Beeinflussung des Geotropismus einiger Gelenkpflanzen. Habilitationsschrift. Leipzig, 1902, (67). 23 cm.; Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **38**, 1902, (527–593).

Moebius, M. Ueber das Welken der Blätter bei Caladium bicolor und Tropaeolum majus. Berlin, Ber. D. bot. cres., 20, 1902, (485-488).

Insektenfangende Pflanzen. rrankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., **1902**, Tl 1, (136-138).

Nagel, Willibald A. Einige Bemerkungen zu Rothert's Aufsatz: Zur Terminologie der tactischen Reizerscheinungen. Bot. Ztg, Leipzig, 60, 1902, Abt. 2 (24-26).

Neger, F. W. Beiträge zur Biologie der Erysipheen. 2. Mittheilung. II. Keimungserscheinungen der Conidien. III. Infectionsversuche mittelst der Conidien. Flora, Marburg, 90, 1902, (221– 272).

Němec, B[ohumil]. Die Perception des Schwerkraftreizes dei den Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (339– 354).

— Ueber die Beziehungen zwischen reizleitenden Structuren und den statischen Organen bei den Pflanzen. Verh. Ges. D. Natt., Leipzig, **73** (1901), II, 1, 1902, (243–244).

Neubert, Richard. Untersuchungen über die Nutationskrümmungen des Keimblattes von Allium. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **38**, 1902, (119-145).

Newcombe, Frederica C. The sensory zone of roots. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (429-447, fig. 24).

Ann. Arbor, Cont. Bot. Lab. Univ. Mich., No. **33**; Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **33**, 1902, (177–198, 263–283, 341–362).

motropische Kurven an Wurzeln waren traumatisch. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **12**, 1902, (243–247).

Noll, F[ritz]. Zur Controverse über den Geotropismus. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (403–426).

Ueber das Etiolement der Pflanzen. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., **1901**, 1902, naturw. Sektion, (55-64).

Neue Versuche über das Winden der Schlingpflanzen. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., **1901**, 1902, naturw. Sektion, (92-100); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), II, 1, 1902, (242-243).

Ōno, N. Zur Frage der chemischen Reizmittel. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (154–160).

Plowman, Amon B. Ueber den Pflanzenwuchs in ionisiertem Boden. [Uebersetzung.] Physik. Zs., Leipzig, 4, 1903, (210-211).

Richter, Erich. Zur Frage nach der Function der Wurzelspitze. Diss. Freiburg i. Br. Wien (Druckerei "Industrie"), 1902, (56, mit Taf.). 22 cm.

Rosenbach, O[ttomar]. Ueber thermotropische und heliotropische Erscheinungen bei Sauromatum venosum nebst Bemerkungen über Veränderungen des Gewichts bei der Entwicklung der Pflanze. Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1902, (126-128).

Rothert, W[fadisl.]. Zur Terminologie der tactischen Reizerscheinungen. Bot. Ztg, Leipzig, **60**, 1902, Abt. 2, (17–22).

Santesson, C[arl] G[ustaf]. On the movements of plants and on the influence of poisons on them. (Swedish.) Stockholm, Sv. Trädg.-för. Tidskr., 1902, (83–86, 102–105, with pl.).

Scherffel, A. Einige Beobachtungen über Oeodogonien mit halbkugeliger Fusszelle. (Oedogonium rufescens Wittr., subspec. Lundelli (Wittr.) Hirn, forma oogoniis seriatis und Oedogonium virceburgense Hirn.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (557–563, mit 1 Taf.).

Schrodt, J. Zur Oeffnungsmechanik der Staubbeutel. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (483–488).

Schulz, A. Beiträge zur Kenntniss des Blühens der einheimischen Phanerogamen. I. H. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (526–556, 580–591).

Schwabach, E. Zur Entwickelung der Spaltöffnungen bei Coniferen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (1-7, mit 1 Taf.).

Schwendener, S[imon]. Ueber den Oeffnungsmechanismus der Makrosporangien von Selaginella. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1902, (1056–1059).

Seckt, H[ans]. Ueber den Einfluss der X-Strahlen auf den pflanzlichen Organismus. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (87–93).

Smirnov, S. N. Influence des blessures sur la respiration normale et intramoléculaire des plantes. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, N 4-5, 1902, (145); rés. fr. (192-193).

Steinbrinck, C. Zum Bewegungsmechanismus des Compositenpappus. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (514–515).

Steinbrinck, C. Zum Oeffnungsproblem der Antheren. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (552–556).

— Ueber den Schleudermechanismus der Selaginella-Sporangien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (117–128).

Steyer, Karl. Reizkrümmungen bei *Phycomyces nitens*. Diss. Leipzig. Pegau (H. Günther), 1901, (31). 22 cm.

Stolz, Friedrich. Zur Biologie der Laubmoose. (Nach dem Tode des Verfassers veröffentlicht von K. Giesenhagen.) Flora, Marburg, **90**, 1902, (305– 315).

Trzebiński, J[ózef]. Über den Einfluss verschiedener Reize auf das Wachsthum von *Phycomyces nitens*. (Polish.) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1902**, (112–130).

Influence des excitants sur la croissance du *Phycomyces nitens*. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad., B., **42**, 1902, (159–196, with 1 pl.).

Voss, Wilhelm. Neue Versuche über das Winden des Pflanzenstengels. Bot. Ztg, Leipzig, 60, Abt. 1, 1902, (231–252, mit 2 Taf.).

Wiedersheim, Walther. Ueber den Einfluss der Belastung auf die Ausbildung von Holz- und Bastkörper bei Trauerbäumen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **38**, 1902, (41–69).

Wiesner, J[ulius]. Regulirung der Zweigrichtung durch "variable Epinastie". Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (321–327).

Winkler, Ewald. Krümmungsbewegungen von *Spirogyra*. Diss. Leipzig (typ. Hallberg & Büchting), 1902, (52). 21 cm.

Zalenskij, V. Ueber den Geotropismus der Wurzeln. (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, **9, 10,** 1902, (53-70).

Zalěsskij, V. Zur Frage über den Einfluss der Reizungen auf die Pflanzenathmung. (Russ.) Novo-Aleksandrija, Mém. Inst. Agronom., **15**, 2, 1902, (1-41). Macfadyen, Allan and Rowland, Sydney. On the suspension of life at low temperatures [as shown by Bacteria]. [Abstract, Brit. Ass. Belfast, Sect. K.]. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (589–590); London, J. Soc. Arts, 50, 1902, (862 863).

Matthaei, Gabrielle L. C. The effect of temperature on Carbon Dioxide assimilation, [Abstract, Brit. Ass., Belfast, Sect. K.] Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (591–592).

W[eldon], W. F. R. Seasonal change in the characters of *Aster prenanthoides* Muhl. Biometrika, Cambridge, **2**, 1902, (113-114).

3200 ŒCOLOGY ŒENERAL ADAPTATIONS TO ENVIRON-MENT).

Ecological notes. (The Arctic Flora. The transpiration of Arctic plants. Mycorhiza and its significance. The red colouring of Arctic plants. Research in British Ecology). New Phytol., London, 1, 1902, (81–85).

La forêt et le régime des eaux. Par B.C. Journ. Forest. Suisse, Berne, **52**, 1901, (83–88).

Through the arid lands of the southwest. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (148-150).

Andersson, Gunnar. Zur Pflauzeugeographie der Arktis. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (1–23, mit 5 Taf.).

André, G. Action de la température sur l'absorption minérale chez les plantes étiolées. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (668–671).

Angeloni, Leonardo. Acclimatazione dei tabacchi tropicali col sistema di rinsanguamento. Torre Annunziata, Bollettino tecnico della coltivazione dei tabacchi pubblicato per cura del R. Istituto Sperimentale di Scafati, Salerno, 1, 1902, (61–71).

Ansorge, C. Thuyopsis-Neuheiten. Ein Beitrag zur Lehre der Veränderlichkeit der Formen durch Klimawechsel. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (356).

Areschoug, F[redrik] W[ilh.] C[hrist.]. Untersuchungen über den Blattbau der Mangrove-Pflanzen. Bibl. bot., Stutt-gart, Heft **56**, 1902, (1-90, mit 13 Taf.).

Artari, Alexander. Zur Frage der physiologischen Rassen einiger grünen Algen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (172-175).

Aubert, Sam. La vallée de Joux; notes botaniques et économiques. Alpwirtsch. Monatsbl., Solothurn, **35**, 1901, (263-272).

Bailey, Charles. On the adventitious vegetation of the sandhills of St. Anne's-on-the-Sea, North Lancashire (Vice-County, 60). Manchester, Mem. and Proc. Lit. Phil. Soc., 47, pt. 1, 1902, Mem. II, (1–8, pl. 1–3).

Beard, J[ames] Carter. Reflex action of plants as compared with the instincts of insects. Sci. Amer., New York, N.Y., **86**, 1902, (431-432).

Berthelot. Recherches sur quelques effets de l'insolation sur les plantes et sur le raisin en particulier. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 7), 25, 1902, (433-452).

Boden, Franz. Kritische Betrachtung ausländischer Holzarten. Ein Beitrag zur Ausländerfrage. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **24**, 1902, (445–473, 542–566, 601–616).

Bonnier, Gaston. Cultures expérimentales dans la région méditerraméenne : modification de la structure anatomique. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (1285–1289).

Boulger, G. S. Sea-side plants; being the substance of an address delivered at Canvey Island, June 15th, 1901. Stratford, Essex Nat., 12, 1901 [1902], (125-127).

Brehme, A. Ueber Blüthenfarben und Farbstoffe — die Blüthenfarbe in Wechselbeziehung zum Samenkorn. Prometheus, Berlin, 13, 1902, (721–725); Schweiz. Gartenbau, Zürich, 14, 1901, (342–343, 359–361, 382–384, 397–400, 415–417).

Brenner, Wilhelm. Ueber die Luftwurzeln von Avicennia tomentosa. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (175– 489, mit 3 Taf.).

Gattung Quereus. Flora, Marburg, 90, 1902, (114-160).

Klimas zur Form der Laubblätter.

Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1902, (308–309).

Bruncken, Ernest. Studies in plant distribution. Milwaukee, Bull. Wis. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), 2, 1902, (137–169).

Brunhes, Jean. L'irrigation, ses conditions géographiques, ses modes et son organisation dans la péninsule ibérique et dans l'Afrique du nord. Paris (Naud), 1902, (xvii + 518, av. cartes). 25 cm.

Carr, J. W. Plant communities. London, J. R. Hort. Soc., **27**, 1902, (86–92, figs. 7–16).

Charabot, E. et Hébert, A. Contribution à l'étude des modifications chimiques chez la plante soumise à l'influence du chlorure de sodium. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), 27, 1902, (205-224); Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (181-184).

Chouard, E. La vie dans le sol. Chron. Agric., Lausanne, **14**, 1901, (13, 68, 107, 177).

Cimbal. Erfahrungen mit der Durchwinterung verschiedener Weizensorten 1900-01. Ill. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (175-177, 185-186).

Colgan, Nathaniel. On types of distribution in the Irish flora by R. Ll. Praeger. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (190-194). [8000 de].

Conover, L. Lenore. *Asparagus plumosus*. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, **1901**, 1902, (63–66).

Cook, Mel[ville] T[hurston]. The vegetation of abandoned rock quarries [in Indiana]. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (266-272).

Curchod, Ed. Essais d'acclimatation d'essences exotiques faits dans les forêts de la commune de Lausanne. Journ. Forest. Suisse, Berne, **52**, 1901, (142, 162, 175).

Deane, Walter. Remarkable persistence of the button-bush. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902 (243-244).

Delpino, Federico. Sopra un organo caratteristico di alcune Cucurbitacee e sulle relazioni delle piante coi tripidi. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 5), **9**, 1901–1902, (383–402, con 3 tav.).

Sulle metamorfosi d'un organo reperibile in alcune Cucurbitacee

e sovra un nuovo ordine di rapporti delle piante con insetti (tripidofilia). Bologna, Rend. Acc. sc., (N. S.), **5**, 1901, (105-106).

Detto, Carl. Ueber die Bedeutung der ätherischen Oele bei Xerophyten. Flora, Marburg, **92**, 1903, (147–199).

Dibbern, Hermann. Ueber anatomische Differenzierungen im Bau der Inflorescenzachsen einiger diklinischen Blütenpflanzen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1902, (341–360).

Dietel, P. Ueber die biologische Bedeutung von Paraphysen in den Uredolagern von Rostpilzen. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (58–61).

Dixon, Henry H. Resistance of seeds to high temperatures. [Abstract, Brit. Ass., Belfast, Sect. K.] Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (590-591).

Dufour, Henri. La foudre et les arbres. Chron. Agric., Lausanne, **14**, 1901, (405-408).

Ebers, Hermann. Les seiches du lac de Starnberg en Bavière. Arch. Sci. Phys., Genève, **11**, 1901, (578–586).

Eblin, B. Die Vegetationsgrenzen der Alpenrosen als unmittelbare Anhalte zur Festsetzung früherer bezw. möglicher Waldgrenzen in den Alpen. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, 52, 1901, (133–138, 157–162).

Edler, [Wilhelm]. Die Winterfestigkeit verschiedener Roggensorten. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 17, 1902, (62–65).

Nochmals die Methoden zur Bestimmung der Winterfestigkeit der Getreidesorten. Eine Erwiderung. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **17**, 1902, (71–72).

Engelgardt, M. A. Die Wälder und das Klima. (Russ.) St. Peterburg, 1902, (80). 18 cm.

Eriksson, Jakob. Ueber die Spezialisierung des Getreideschwarzrostes in Schweden und in anderen Ländern. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (590-607, 654-658).

Fabricius, Max. Beiträge zur Laubblatt-Anatomie einiger Pflanzen der Seychellen, mit Berücksichtigung des Klimas und des Standortes. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (304–342, mit 3 Taf.).

Fankhauser, F. Der oberste Baumwuchs. [Vegetationsgrenze in den Gebirgen.] Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, 52, 1901, (1-5).

Feilitzen, H. von. Ein Beitrag zur Kenntnis der Winterfestigkeit von Rotklee verschiedener Herkunft. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (786–787).

Fellerer. Ueber das Zusammenleben der Pflanzen und ihre Kämpfe unter sich. Schweiz. Wochenschr. Chem., Zürich, 39, 1901, (262–266); Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 8, 1902, (65–72).

Fernow, B. E. Forests of Alaska [with plates and map] [in Burroughs, John, and others, Alaska. London (Murray), 1901, 2, (235–256)].

Fink, Bruce. Ecologic distribution an incentive to the study of Lichens. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (39-40).

Fischer, Max. Einige Nachträge über Pflanzenzüchtung. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **51**, 1902, (411–415, 529–532).

Fitzpatrick, T. J. and Fitzpatrick, M. F. L. A study of the island flora of the Mississippi River near Sabula, Iowa. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (198-201).

Fliche. Note sur l'épiphytisme du *Polypodium vulgare* L. Paris, Bul. soc. bot., **49**, 1902, (53-63).

Freidenfelt, T. Studien über die Wurzeln krautiger Pflanzen. Flora, Marburg, **91**, 1902, (115–208, mit 4 Taf.).

Frejdin, I. G. Die Kiefer im Čulym-Becken des Gouvernements Tomsk, ihre Verbreitung und einige Abweichungen des Wachstums nach den Angaben der letzten Untersuchungen der sibirischen Wälder. (Russ.) Lésn. žurn., St. Peterburg, 32, 1902, (258–297).

Friedel, Jean. Formation de la chlorophylle dans l'air raréfié et dans l'oxygène raréfié. Paris, C.-R. Acad. sei., 135, 1902, (1063–1064).

Fritsch, Karl. Über den Einfluss des Ackerbaues und der Wiesenkultur auf die Vegetation. Graz, Mitt. Natw. Ver-Steierm, 1902, 1903, (390-404).

Früwirth, C[arl]. Vergleichende Anbau-Versuche mit verschiedenen Gerste- und Hafersorten. Festschrift zur 84. Jahresfeier der . . . Akademie Hohenheim. Plieningen Druck v. F. Find), 1902, (68). 23.

Gaidukov, N. Ueber den Einfluss farbigen Lichts auf die Färbung lebender Oscillarien. Berlin, Abh. Ak. Wiss., 1902, Anhang, (1–36, mit 4 Taf.).

Gee, W[illia]m. Beechen hedges on elevated ground [retaining their leaves during winter]. Nature, London, 65, 1902, (535; ib. 66, 1902, (32).

Gerlach und Vogel. Weitere Versuche mit stickstoffbindenden Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (817–821, 881–892).

Gisevius, [Paul]. Verbreitung und Anbauwert der Sorten unserer Kulturpflanzen. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **16**, 1901, (279–280).

Glaser. Welche Sorten landwirtschaftlicher Kulturpflanzen werden in Süddeutschland besonders gebaut und was ist für ihre Verbesserung geschehen? Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 17, 1902, (236-242).

Glück, H[ugo]. Die Stipulargebilde der Monokotyledonen. Heidelberg, Verh. nat. hist. Ver., (N. F.) 7, 1902, (1-96, mit 5 Taf.).

Goebel, K[arl]. Morphologische und biologische Bemerkungen. 12. Die verschiedene Ausbildung der Fruchtkörper von Stereum hirsutum. Flora, Marburg, 90, 1902, (471-476).

Gustafsson, J[ohan] P[eter]. Discoveries of water plants in the cavities of rocks. (Swedish.) Bot. Not., Lund, 1901, (215–216).

Hansgirg, Anton. Neue Beiträge zur Pflanzenbiologie, nebst Nachträgen zu meinen "Phytodynamischen Untersuchungen". Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (248–278).

Ueber die Schutzeinrichtungen der jungen Laubblätter (Mittelblätter) und der Keimblätter. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1902, (173–193).

Phyllobiologische Typen einiger Phanerogamen-Familien. Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., **1901**, 1902, No. XXIV (1-38).

Phyllobiologie nebst Uebersicht der biologischen Blatt-Typen von 61 Siphonogamen-Familien. Leipzig

(Gebr. Borntraeger), 1903, (XVI + 486). 25 cm. 12 M.

Heinricher, E[mil]. Notwendigkeit des Lichtes und befördernde Wirkung desselben bei der Samenkeimung. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1902, (164 172).

Helms, Joh. The Scotch Fir in the District of Tisvilde - Frederiksværk. (Danish.) Kjöbenhavn, Tids. Skov., 14, B, 1902, (196–345, with illustr.).

Hemsley, W[illiam] Botting and Pearson, H[enry] H[arold] W[elch]. The Flora of Tibet or High Asia . . . with an exposition of what is known of the Flora of Tibet. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1902, (206–236).

Henckel, A. Vorläufiger Bericht über eine algologische Untersuchungsreise ins Gebiet des Schwarzen Meeres im Sommer 1902. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, N 6, 1902, (212– 213); deutsches Rés. (224–225).

Zur Anatomie Cystoscira barbata Ag. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **33**, N 6, 1902, (213–214); deutsches Rés. (225).

Henderson, George. Some remarks on the possible uses of essential oils in the economy of plant life. London, Proc. Linn. Soc., **115**, 1903, (46-47).

Henslow, G. Structural adaptation to external mechanical forces, and the display of such by the plants themselves. Lecture . . Ealing, Rep. Microsc. Soc., 1900-1901, (33–38); London, J. R. Hort. Soc., 26, 1902, (668–687, figs. 274–302).

Hildebrand, Friedrich. Einige biologische Beobachtungen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (472–483).

Einige systematische und biologische Beobachtungen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1902, (333– 340).

Holm, Herm. Floras Kinder in Wehr und Waffen. Natur, Halle, 51, 1902, (103–105).

Hunger, F. W. T. Ueber das Assimilationsprodukt der Dictyotaceen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 38, 1902, (70-82).

Jaccard, Paul. Gesetze der Pflanzenvertheilung in der alpinen Region. Auf Grund statistisch-floristischer Untersuchungen. Flora, Marburg, **90**, 1902, (349-377).

Jäger, Vital. Eine pflanzengeographische Skizze. Programm des Gymnasiums am Collegium Boromaeum zu Salzburg . . . Salzburg, 1901, (3-48, mit 2 Taf.).

Kern, Henry. Licht, Luft, Wasser und Erde, die Hauptfaktoren in der Pflanzenkultur. Schweiz. Gartenbau, Zürich, 14, 1901, (79-80, 138-140).

Knothe, Erich. Vergleichende Anatomie der unbenetzbaren Blätter. Diss. Heidelberg. Berlin (Druck v. W. Greve), 1902, (48, mit 2 Taf.). 23 cm.

Knuth, R. Ueber die geographische Verbreitung und die Anpassungserscheinungen der Gattung Geranium im Verhältnis zu ihrer systematischen Gliederung. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (190–230).

Koch. Einige naturgesetzliche Grundlagen des Waldbaus, N. forstl. Bl., Tübingen, 2, 1902, (25–27, 33–35).

Kolkwitz, R[ichard]. Giebt es Leitorganismen für verschiedene Grade der Verschmutzung des Wassers? Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73, (1901), II, 1, 1902, (246).

Krafft, Guido. Pflanzenzüchtung. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (791–797).

Lange, Theodor. Biologische Plaudereien. Winterruhe. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (45-47).

Leavitt, R. G. Subterranean plants of *Epiphegus*. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **33**, 1902, (376); Plant World, Washington, D.C., **5**, 1902, (114).

Lettau, A. Bericht über floristische Untersuchungen im Sommer 1901 in den Kreisen Insterburg und Goldap. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1901–1902, 1902, (44–47); Königsberg, Schr. physik. Ges., 43, 1902, (118–121).

Lidforss, Bengt. Ueber den Geotropismus einiger Frühjahrspflanzen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **38**, 1902, (343–376, mit 3 Taf.).

Lindau, G[ustav]. Ueber Abwässerorganismen und die Erforschung ihrer Biologie. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (327-330, 340-343).

Liubimenko, V. Zur Frage über die Unkräuter der Kahlhiebe. (Russ.) Selĭsk: choz. i. lĕsovodstvo, St. Peterburg, **205**, 1902, (290–341).

Livingston, Burton Edward. The distribution of the plant societies of Kent county, Michigan. Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing 1901, 1902, (79–103, with map.).

Lopatin, V. K. Ueber das Wachstum der europäischen Tanne in dem Lagowschen Forstrevier. (Russ.) Lěsoprom. věst., Moskva, 4, 1902, (344–349 + 365–366 + 379–383).

Luze, I. I. de. Une question de sylviculture dans le Jura. (L'alternance des essences et l'envahissement du sol par les feuilles au détriment des résineux.) Journ. Forest. Suisse, Berne, **52**, 1901, (77-81, 104-107, 135-136).

McCallum, William Burnet. On the nature of the stimulus causing the change of form and structure in Proscrpinaca palustris. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., No. 37; Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (93–108).

Mackay, A. H. Observations in Nova Scotia and Canada 1901. Halifax, N.S., Trans. Nova Scotian Inst. Sci., 10, 1901– 1902, (487–506).

Magnus, P[aul]. Ueber eine Function der Paraphysen von Uredolagern, nebst einem Beitrage zur Kenntniss der Gattung Coleosporium. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (334-339, mit 1 Taf.).

Mattei, G. E. Influence des terrains sur la végétation. (Trad.) Genève, Bul. Assoc. Protect. Plantes, 19, 1901, (46-52).

e Rippa, Giovanni. Osservazioni biologiche sul frutto della *Tetra* pleura Thonningii Benth. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), **15**, 1902, (127–132).

Mayr, Heinrich. Erst studieren dann probieren. [Erwiderung gegen Koch.] N. forstl. Bl., Tübingen, 2, 1902, (81– 83).

Mentz, A. Features of the moss-vegetation of the heaths of Jutland. (Danish.) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (303–322).

[The vegetation of Denmark.] (Danish.) Separate from "Europa." Kjöbenhavn (Brödrene Salmonsens Forlag), 1902. 27 cm. (1–21 or 322–342).

Merriam, C[linton] Hart. Forest destruction. B.—Destruction of the forest means destruction of the fauna and flora. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1901, 1902, (401–405).

Michajlov, N. Beiträge zur Kenutniss des Wachstums der Kiefer in der Chrenowschen Forstbesitzung des Gouvernements Woronež. (Russ.) Trd. opvin. lësnič., St. Peterburg, **1**, 1902, (357–427).

—— Die Pflanzenwelt der Gewässer. (Sammlung Göschen, Bd 158). Leipzig (G. J. Göschen), 1903, 116). 16 cm. Geb. 0,80 M.

Moebius, M. Ueber das Welken der Blätter bei Caladium bicolor and Tropaeolum majus. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (485-488).

Morozov, D. Die Benutzung der Eichenwaldungen in Slawonien. (Russ.) Lesoprom. vest., Moskva, 4, 1902, (57-60).

Morozov, G. Einfluss des Salzgehalts im Boden auf den Wachstum des Waldes. (Russ.) Lěsoprom. věst., Moskva, 4, 1902, (253–255).

_____ Notizen über Forstkultur. (Russ.) Lěsoprom. věst., Moskva, **4,** 1902, (817–819, mit Fig.). [4100].

Borowskaja - Forstrevier. (Russ.) Lěsoprom. věst., Moskva, **4**, **1902**, (833–836).

Morozov, G. F. Geschichte der Culturen im Chrenowschen Kieferwald (1849–1899). (Russ.) Trd. opytn. lĕsnič., St. Peterburg, 1, 1902, (167–214, mit 1 Taf.).

— Einfluss der Schutzforststreifen auf die Feuchtigkeit des Bodens der benachbarten Fläche. (Russ.) Trd. opytn. lésnič., St. Peterburg, **1**, 1902, (215–252).

Moss, C. E. Moors of South-west Yorkshire [and their characteristic plants]. Halifax Nat. 6, 1902, (72-74).

Müller, R. Zur Akklimationsfrage. Wirkungen der Kälte des letzten Winters auf verschiedene Gewächse. Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (402–403).

Nadson, G. A. Die perforierenden (kalkbohrenden) Algen und ihre Bedeutung in der Natur. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., **18**, 1900–1902, (1–34); deutsches Rés. (35–40).

Ney, C. E. Der Wald und die Quellbildung. Vortrag. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 23, (1900–1901), 1901, (83-107).

Nilsson, Alb[ert]. Swedish plant societies. (Swedish.) Tidskr. f. Skogsk., Stockholm, **30**, 1902, (127–147).

O'Brien, Abigail A. Notes on the comparative resistance to high temperatures of the spores and mycelium of certain Fungi. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (170–172).

Oheimb, F. von. Mitteilungen über Rhododendron. Mitt. D. dendr. Ges., Berlin, 1902, (40-42).

Oppokov, E. Der Einfluss des Waldes auf das Klima nach F. Wang. (Russ.) Zemlevěděnije, Moskva, 9, 2-3, 1902, (112-133).

otto, Richard. Ueber die klimatischen Einflüsse auf die chemische Zusammensetzung verschiedener Aepfelsorten vom Herbst 1900 im Vergleich mit denselben Sorten von Herbst 1898. Landw. Jahrb., Berlin, 31, 1902, (605-618).

Pammel, L[ouis] H[ermann]. The thistles of Iowa, with notes on a few other species. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 8, 1900, 1901, (214-239, with pl.).

Preliminary notes on the flora of western Iowa, especially from the physiographical ecological standpoint. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 9, 1901, 1902, (152–180, with pl.).

Parkin, J. and **Pearson**, H. H. W. The botany of the Ceylon Patanas. II. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (430–463, pl. 11, 12).

Paterson, John. Notes on Stellaria Holostea and allied species. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (833-834).

Pfitzer, E[rnst]. Immergrüne Laubhölzer im Heidelberger Schlossgarten. 5. Mitt. Mitt D. dendr. Ges., Berlin, 1902, (91-93).

Potonié, H[enry]. Erwiderung auf Prof. Westermaier's Besprechung meiner Rede über "Die von den fossilen Pflanzen gebotenen Daten für die Annahme einer allmählichen Entwickelung vom Einfacheren zum Verwickelteren." N. Jahrb. Minn., Stuttgart, 1902, 2, (97-111). Praeger, R. Lloyd. On types of distribution in the Irish flora. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 24, B, 1902, (1-60, with 62 figs.).

Flora. V. On an Irish bog. Knowledge, London, 25, 1902, (209-211); VI. The life and death of bogs. *Ib.*, (241-244, 2 figs.).

Predtečenskij, E. I. Das Loos der Kieferwälder im Sbornaja-Forstrevier. (Russ.) Lěsoprom. věst., Moskva, 4, 1902, (797–801).

Pulst, Carl. Die Widerstandsfähigkeit einiger Schimmelpilze gegen Metallgifte. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 37, 1902, (205–263).

Reed, Howard S. A survey of the Huron River valley. I. The ecology of a glacial lake. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (125–139); Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, 1901, 1902, (43–45). [8000 gg].

Reinke, J[ohannes]. Die Entwickelungsgeschichte der Dünen an der Westküste von Schleswig. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1903, (281–295).

Remer. Die Pflanzenvereine der Moore und ihre Flora. Vortrag. Kulturtechniker, Breslau, **5**, 1902, (181–190).

Remy, [Theodor]. Züchtung und Kultur als Hilfsmittel zur Hebung und Ausdehnung des Braugerstenbaues. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (155, 163-164, 176).

Roife, R[obert] A[llen]. Epiphytes; notes of a Lecture . . . Orch. Rev., London, **10,** 1902, (102–104, 138–142).

Roster, Giorgio. Gli esperimenti di acclimazione nel giardino dell'Ottonella (Isola d'Elba). Firenze, Bull. della R. Soc. toscana di orticoltura, 27, 1902, (35-41, 67-69, 103-114, 145-151, 170-177, 203-210).

Sagorksi. Ueber Sesleria calcaria Opiz var. Ratzeburgii Asch. u. Gr. Syn. II, p. 319 (1900). Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (44–45).

Sajó, Karl. Blüthenpflanzen auf dem Lande und in der Grossstadt. Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (747–748).

welche für den dürrsten Flugsand

geeignet sind. Promethus, Berlin, 13, 1902, (769-773).

Sargant, Ethel. The adaptation of seedlings to their surroundings. Tunbridge Wells, Trans. S.E.U. Sci. Soc., 1901, (12–15).

Schaffner, John H. The self-pruning of woody plants. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1902, (171-174).

Observations on self-pruning and the formation of cleavage planes. Ohio Nat., Columbus, Ohio., **3**, 1902, (327–330).

and Tyler, Frederick J. Plant ecology of Ohio. Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., 1901, 1902, (67-74).

schmidt-Nielsen, Sigval. Ueber einige psychrophile Mikroorganismen und ihr Vorkommen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (145–147).

Schröder, Bruno. Untersuchungen über Gallertbildungen der Algen. Heidelberg, Verh. nathist. Ver., (N.F.) 7, 1902, (139–196, mit 2 Taf.).

Schröter, C. und Kirchner, O[skar]. Die Vegetation des Bodensees. Der "Bodensee-Forschungen" 9. Abschnitt. Tl 2 (enth. die Characeen, Moose und Gefässpflanzen). [Schriften des Vereins für Geschichte des Bodensees, H. XXV, Supplem.]. Lindau i. B. (J. T. Stettner i. Comm.), 1902, (VIII + 86, mit 3 Taf.). 27 cm. 2,50 M.

Schulz, August. Die Verbreitung der halophilen Phanerogamen im Saalebezirke und ihre Bedeutung für die Beurteilung der Dauer des ununterbrochenen Bestehens der Mansfelder Seeen. Zs. Natw., Stuttgart, 74, 1902, (431–457).

Schumann, Karl. Ameisenpflanzen. Vortrag. . . . Gartenflora, Berlin, 51, 1902, (95-101).

Schwappach, [Adam]. Die Anbauversuche mit fremdländischen Holzarten in Preussen. Forstwiss. Centralbl. Berlin, 24, 1902, (498).

Sempolowski, A. Anbauversuche mit Winterweizen. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (263–264).

Shaw, Charles H. The development of vegetation in the morainal depressions of the vicinity of Woods Holl. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **33**, 1902, (437-450).

Simon, E. Note sur les associations végétales maritimes. Niort, Bul. soc. bot., **1902**, 242-250).

Simon, S. Der Bau des Holzkörpers sommer- und wintergrüner Gewächse und seine biologische Bedeutung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (229-249, mit 1 Taf.).

Snow, Lactitia M. Some notes on the ecology of the Delaware Coast. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., No. 40; Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (284–306, with map).

Sorauer, Paul. Die Methoden sur Bestimmung der Winterfestigkeit der Getreidesorten. Berlin, Mitt. D. Landw-Ges., **17**, 1902, (65–67).

Sprenger, [Caal]. Dreimal blühender Bismarekapfel. Gartenflora, Berlin, 51, 1902, (80).

Stolz, Friedrich. Zur Biologie der Laubmoose. (Nach dem Tode des Verfassers veröffentlicht von K. Giesenhagen.) Flora, Marburg, **90**, 1902, (305–315).

Strasburger, Eduard. Ein Beitrag zur Kenntniss von Ceratophyllum submersum und phylogenetische Erörterungen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 37, 1902, (477–526, mit 3 Taf.).

Swanlund, Julius. Die Vegetation Neu-Amsterdams und St. Pauls in ihren Beziehungen zum Klima. Diss. Basel, 1901, (54). 8vo.

Taliev, V. Sur la limite des forêts et des steppes dans le district de Wàlki dans le gouvernement de Charkow. (Russ.) Charkov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 36, N. 2, 1902, (1-55, mit 1 Karte).

Tanfiljev, G. I. Die Baraba und die Kulundinsche Steppe im Bereiche des Altai-Bezirkes (Kreis Barnaul, Gouv. Tomsk). Trav. Sect. géol. Cab. S. M. I., St. Peterburg, 5, 1, 1902, (59–309); deutsches Rés. (310–319).

Ternetz, Charlotte. Morphologie und Anatomie der Azorella Selago Hook. fil. Bot. Ztg, Leipzig, **60**, 1902, Abt. 1, (1–20, mit 1 Taf.).

Thomas, Fr. Anpassung der Winterblätter von Galeobdolon luteum an die Wärmestrahlung der Erdbodens. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (398–403).

Toliskij, A. P. Ueber den Einfluss des Waldes auf den Grundwasserstand. (Russ.) Pédologie, St. Peterburg, 4, 1902, (369-372); deutsches Rés. (378). Toumey, J[ames] W[illiam]. A study in plant adaptation. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **61**, 1902, (483-491).

Toyama, C. Ueber die Widerstandsfäligkeit der Pestbacillen gegen die Winterkälte in Tokio. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (181–185).

Traverso, Giovanni Battista. Intorno all'influenza della luce sullo sviluppo degli stomi nei Cotiledoni. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 7, 1902, (55-64).

Vogler, Paul. Beobachtungen über die Bodenstetigkeit der Arten im Gebiet des Albulapasses. Bern, Ber. Schweiz. Bot. Ges., 11, 1901, (63–89).

Vysockij, G. N. Beobachtungen und Untersuchungen hinsichtlich Biologie, Phänologie und Boden in Weliko-Anadol. (Russ.) Trd. opytn. Iĕsnič., St. Peterburg, 1, 1902 (1–166).

Wagner, V. Ueberwinterung der Tiere u. Pflanzen. (Russ.) Nauén. Obozr., St. Peterburg, 9, 1, 2, 3, 1902, (31–48, 65–80, 73–89).

Warming, Eugenius. Lehrbuch der ökologischen Pflanzengeographie. Eine Einführung in die Kenntnis der Pflanzenvereine. 2. Aufl. der deutschen Ausg., übers. v. Emil Knoblauch, bearb. u. nach d. neuesten Litteratur vervollst. v. Paul Graebner. Berlin (Borntraeger). 1902, (VIII + 442). 25 cm. 7 M.

Der Wind als pflanzengeographischer Faktor. Ammerkungen zu Prof. Ad. Hansens: Die Vegetation der ostfriesischen Inseln. Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, (556–586).

Wasieleski, Waldemar von. An den Grenzen des Pflanzenlebens. Umschau, Frankfurt a. M., **6**, 1902, (29–32, 46–49).

Weber, C. A. Ueber die Vegetation und Entstehung des Hochmoore von Augstumal im Memeldelta mit vergleichenden Ausblicken auf andere Hochmoore der Erde. Eine formationsbiologisch-historische und geologische Studie. Berlin (P. Parey), 1902, (VIII + 252, mit 3 Taf.). 23 cm. 7 M.

Westermaier, M[ax]. Die Pflanzen des Palaeozoicums im Lichte der physiologischen Anatomie. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1902**, **1**, (99–126).

Grundsätzliches zur Beurtheilung der Zweckmässigkeit palaeozoischer Pflanzen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1903, 1, (42–58).

(M-8209)

Wiener, E. Zur Entstehung von Rattenepizootieen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (23– 28).

Wiesner, J[ulius] Ueber die Beziehung der Stellungsverhältnisse der Laubblätter zur Beleuchtung. Berlin, Ber. D. Bot. Ges., 20, 1902, Generalversammlungs-H., (84-97).

wiley, Harvey W. The influence of environment upon the composition of the sugar beet. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Chem., 64, 1901, (1-32). [Review], Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta. Rec., 13, 1902, (736-737).

Winkler, H. Die Buche und ihre Begleitpflanzen. N. forstl. Bl., Tübingen, 2, 1902, (9-11).

Wirgin, Germund. Zur Wirkung des Aethylalkohols auf Mikroorganismen. Zs. Hyg., Leipzig, **40**, 1902, (307–362).

worsdell, W. C. [Self-protection of plants against] Slugs and Snails. [An abstract of Stahl's "Pflanzen und Schnecken."] Gard. Chron., London, (Ser. 3), 33, 1902, (349–350, 390–391).

wulff, Jul[ius]. Beechen hedges on elevated ground. [A reply to Gee, W.] Nature, London, 66, 1902, (32).

Youse, Lucy. The plant ecology of Winona Lake. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (192–204).

Zacharias, Otto. Zur Flora und Fauna der Schilfstengel im Gr. Plöner Sec. Plön, ForschBer. biol. Stat., 9, 1902, (17–25, mit 1 Taf.).

Zalenskij, V. Ueber die Ueberwinterung der Pflanzen. (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, 1902, 1, 2, (1-12, 1-12).

3220 SYMBIOSIS.

Ecological Notes. (The Arctic Flora. The transpiration of Arctic plants. Mycorhiza and its significance. The red colouring of Arctic plants. Research in British Ecology.) New Phytol., London, 1, 1902, (81–85).

Beauverie, J. Importance du rôle des champignons filamenteux dans le sol. Mans (Le), Bul. soc. horticult., 15, 1902, (229-242).

Beauverie, J. Etude d'une hépatique à thalle habité par un champignon filamenteux. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (616-618).

Beijerinck, W. M. und van Delden, A. Ueber die Assimilation des freien Stickstoffs durch Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (3-43).

Bernard, Noël. Études sur la tubérisation. [Th. Fac. Sci., Paris, No 1076.] Paris, **1901**, (103, av. 3 pl.). 25 cm.

Etudes sur la tubérisation. Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (5-25, 58-71, 101-119, 170-183, 139-154, [fausse pagination au lieu de 219-234], 269-279).

Infection et tubérisation chez les végétaux. Rev. gén. sci., Paris, **13**, 1902, (5-26, av. fig., 58-71, 101-119).

Bonnier, Gaston. La géographie botanique expérimentale. Ann. géog., Paris, 11, 1902, (193-202).

Buhlert, H. Untersuchungen über die Arteinheit der Knöllchenbakterien der Leguminosen und über die landwirtschaftliche Bedeutung dieser Frage. Habilitationsschr. Halle (Druck v. Wischan u. Wettengel); 1902, (55). 22 cm.; Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2. 9, 1902, (148–153, 226–240, 273–285).

Cordemoy, H. Jacob de. Sur trois zoocécidies de la région méditerranéenne. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (119–121, av. 3 fig.).

Darboux, G. Sur quelques coléoptérocécidies du Languedoc. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (178–179).

Debrand, L. Sur un nouveau procédé de culture du tétanos. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **16**, 1902, (427–432).

Dehérain, P. P. et Demoussy, E. Inoculation des sols destinés à porter des légumineuses. Nature, Paris, 30, (1er semest.), 1902, (181-183); (2e semest.). (35-38).

Culture de la luzerne sur des terres sans calcaire. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (75–80).

Elenkin, A. Zur Frage der Theorie des "Endosaprophytismus" bei Flechten. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, N 4-5, 1902, (182-188); deutsches Rés. (194-195). Eriksson, Jacob. Sur l'origine et la propagation de la rouille des céréales par la semence (suite). Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 3), 15, 1902, (1–160).

Géneau de Lamarlière, L. et Maheu, J. Sur les Muscinées des cavernes de l'Yonne. J. bot., Paris, **16**, 1902, (266– 279).

Giard, A. A propos de la note critique sur le catalogue des zoocécidies de MM. Darboux, Houard et Giard, par l'abbé J.J. Kieffer. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (52-53).

Golenkin, M[ichail]. Die Mycorrhizaähnlichen Bildungen der Marchantiaceen. Flora, Marburg, 90, 1902, (209–220, mit 1 Taf.).

Henderson, George. Leguminous plants recommended by Virgil to restore exhausted soil. London, Proc. Linn. Soc., **115**, 1903, (45–46).

Holliger, W[ilhelm]. Die Versorgung der Pflanzen mit Stickstoff. (Jahresbericht üb. d. aarg. Lehrerseminar Wettingen, Beilage II). Baden (Wanner), 1901, (97).

Jess, [Paul]. Die Braunschweiger Hühner- und Putenseuche. (Vorl. Mitteil.). Berliner thierärztl. Wochenschr., 1901, (191–192).

Klebahn. Die Mykorrhiza. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.) **9**, (1901), 1902, (XIV-XVI).

Kohlbrugge, J[akob] H[ermann] F[rederik]. Symbiose zweier pleomorpher Faeces-Bakterien. Arch. path. Anat., Berlin, **163**, 1901, (365-379, mit Taf.).

Koorders, S. H. Symbiose einer Cladophora mit Ephydatia fluviatilis Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (sér. 2), 3, 1902, (8-16, mit 2 Taf.).

Kuznecov, A. Eine merkwürdige Pflanze. (Russ.) Naučn. Obozr., St. Peterburg, 12, 1902, (90–97, mit 6 Abbild.).

Lauterborn, Robert. Ein für Deutschland neuer Süsswasserschwamm (Carterius Stepanowi Dyb.). Nebst Beobachtungen über eine mit demselben symbiotisch lebende Alge (Scenedesmus quadricauda Bréb.). Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (519-535).

Möller, A[lfred]. Ueber die Wurzelbildung der ein- und zweijährigen Kiefer

im märkischen Sandboden. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (197–215, mit 2 Taf.).

Mokržeckij, S. Rhynchites Bacchus L. und Monilia fructigena in den Obstgärten. (Russ.) Chozĭain, St. Peterburg, 9, 1902, (87-90, mit 1 Fig.).

Passerini, Napoleone. Sui tubercoli radicali della *Medicago sativa* L. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1901**, (365–370, con 3 tav.).

Pautynskij, M. Wann erscheint die Hefe auf den Trauben? (Russ.) Listok. vinograd., vinoděl. plodov., Kišinev, 1902, (366–368).

Pée-Laby. Les champignons filamenteux dans le sol. Toulouse, Ann. soc. horticult., **48**, 1902, (104–108).

Placer, R. F. Ueber den Einfluss des Wildlings auf das Edelreis und über das doppelte Pfropfen. (Russ.) Plodovodstvo, St. Peterburg, 1902, (807–810).

Raciborski, M[aryan]. Plantes et fourmis. (Polish.) Kosmos, Lwów, 27, 1902, (11-18).

Rožkov, I. Gegenseitiger Einfluss des Wildlings und des Edelreises. (Russ.) Listok. vinograd., vinoděl. plodov., Kišinov, 1902, (263).

Sajó, Karl. Weitere Mitteilungen über die meteorologischen Ansprüche der schädlichen Pilze. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (151–157).

Schumann, Karl. Ameisenpflanzen. Vortrag... Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (95–101).

Shibata, K[eita]. Cytologische Studien über die endotrophen Mykorrhizen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **37**, 1902, (643–684, mit 2 Taf.).

Sofronov, M. Ueber den Einfluss des Wildlings auf das Edelreis und umgekehrt. (Russ.) Plodovodstvo, St. Peterburg, 1902, (723-745).

Voronov, S. Ueber die Veredelung. (Russ.) Plodovodstvo, St. Peterburg, 1902, (878–886).

Vuillemin, Paul. Sur les effets du commensalisme d'un Amylomyces [Mucor Rouxianus] et d'un Micrococcus [sp.?] Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (366-368).

Winkler, H. Die Buche und ihre Begleitpflanzen. N. forstl. Bl., Tübingen, 2, 1902, (9-11).

3225

Yapp, R[ichard] H[enry], Two Malayan "Myrmecophilous" Ferns . . . Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (185-231, pl. 10-12).

On two Malayan "Myrmecophilous" Ferns. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (851).

3225 PARASITISM.

Rust-fungus [An abstract of papers by H. M. Ward]. Nature, London, **66**, 1902, (210-212, figs. 1-2).

Barfod, H. Die Mistel, ein grüner Baumschmarotzer. Nerthus, Altona, 3, 1901, (289–291, 316–318, 331–333).

Bernard, Noël. Conditions physiques de la tubérisation chez les végétaux. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902. (706– 708).

Bodin, E. Sur le champignon du favus de la souris (Achorion Quinekeanum). Arch. parasit., Paris, 5, 1902, 15-30, av. fig.).

Brumpt, Emile. Notes et observations sur les maladies parasitaires (2^e série). IX. (Anopheles et paludisme). X et XI. Mycétome à grains noirs et blancs. XII. Note préliminaire sur l'Aïno, maladie frappant les bestiaux des Somalis de l'Ogaden. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (149–159).

Charrin, A. et Delamare, G. Nature parasitaire (Oospora) de certaines dégénérescences calcaires, de quelques tumeurs inflammatoires et de lésions spéciales du squelette. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (255–257).

Chifflot, J. Sur quelques parasites végétaux des arbres fruitiers. Mende, Bul. soc. agricult., **54**, 1902, (33-37).

Freeman, E. M. Experiments on the Brown Rust of Bromes, *Puccinia dispersa*. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, 487-494).

Fromont. Sur la rouille grillagée du poirier. Nature, Paris, **30**, (2^e semest.), 1902, (138–139).

Garcin, J. Fleurs de bois. Nature, Paris, **30**, (2° semest.), 1902, (110, av. tig.).

Giard, Alfred. Sur le passage de l'hermaphrodisme à la séparation des sexes par castration parasitaire unilatérale. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (146–149).

Gourdin, Henri. L'Hemileia vastatrix dans les colonies françaises. Nature, Paris, **30**, (2° semest.), 1902, (83).

Heckel, Edouard. Sur la germination des Onguekoa et des Strombosia. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (489-499).

Heinricher, E[mil]. Die grünen Halbschmarotzer. IV. Nachtrage zu Euphrasia, Odontites und Alcetorolophus. Kritische Bemerkungen zur Systematik letzterer Gattung, Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 37, 1902, (264–337, mit 2 Taf.).

Henry, E. Note sur quelques nouveaux champignons parasites des chênes. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (151-155).

Klebahn, H. Ueber den gegenwärtigen Stand der Kenntniss des Wirthswechsels und der Specialisirung bei den Rostpilzen. (Mit Demonstrationen, betr. die wirthswechselnden Melampsora-Arten). Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73 (1901), II, 1, 1902, (251–252).

Lepoutre, L. Recherches sur la production expérimentale de races parasites des plantes chez les bactéries banales. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (927–929).

Lutz, Adolph. Waldmosquitos und Waldmalaria. Centralbl. Bakt., Abt. 1, 33, Originale, 1903, (282–292).

Marchal, Em. De la spécialisation du parasitisme chez l'Erysiphe Graminis. Paris, C.-R. Acad. sei., **135**, 1902, (210–212).

Matruchot, L. Application d'un caractère d'ordre éthologique à la classification naturelle. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (988–991).

Mouillefarine. Question sur le Gentiana ciliata. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (169-170).

Plowright, Charles B. Lindroth's classification of the Uredineae [parasitic] on the Umbelliferae. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (282).

Potter, M. C. On the parasitism of Pseudomonas destructans, Potter. London, Proc. R. Soc., 70, 1902, (292–397, with 2 figs.).

Prillieux, Ed. Les périthèces du Rosellinia necatrix. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (275–278).

465 3240

Prunet, A. Développement du blackret. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, 1072–1075.

Reed, Minnie. Two new ascomycetous fungi parasitic on marine Algae. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 1, 1902, (141-164, with 2 pls.). Separate. 27 cm.

Sauvageau, Camille. Remarques sur les Sphacélariacées. J. bot., Paris, 16, 1902, (325-349).

Smith, Ralph E. The parasitism of Botrytis cinerea. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (421-436).

Sperlich, Adolf. Beiträge zur Kenntniss der Inhaltsstoffe in den Saugorganen der grünen Rhinanthaceen. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, 11, 1902, (431–485, mit 1 Doppeltaf.).

Vuillemin, Paul. Trichosporum et Trichospories. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (39-66, av. fig.).

Le Sarcocystis tenella, parasite de l'homme. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1152-1154).

Ward, H[arry] Marshall. On the relations between Host and Parasite in the Bromes [Bromus] and their Brown Rust, Puccinia dispersa, Erikss. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (233-315).

On the question of "Predisposition" and "Immunity" in plants. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 11, 1902, (307–328, with 7 tab.).

Experiments on the effect of mineral starvation on the parasitism of the Uredine Fungus, *Puccinia dispersa*, on species of *Bromus*. London, Proc. R. Soc., **71**, 1902, (138–151).

The Bromes and their Brown Rust [Puccinia dispersa, Eriks. & Henn.]. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (836–839).

Wettstein, R[ichard] von. Bemerkungen zur Abhandlung E. Heinricher's: "Die grünen Halbschmarotzer. IV. Nachträge zu Euphrasia, Odontites und Alectorolophus". Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 37, 1902, (685-697). [3235-5400].

3235 SAPROPHYTISM.

Brzezinski, F. P. Étiologie du chancre et de la gomme des arbres fruitiers. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1170-1173).

Coupin, Henri. La germination des Orchidées. Nature, Paris, **30**, (1^{cr} semest.), 1902, (107).

Heinricher, E[mil]. Die grünen Halbschmarotzer. IV. Nachträge zu Euphrasia, Odontiles und Alectoroloplus. Kritische Bemerkungen zur Systematik letzterer Gattung. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 37, 1902, (264–337, mit 2 Taf.)

Paul, Hermann. Beiträge zur Biologie der Laubmoosrhizoiden. Diss. Berlin. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (50). 23 cm.

Sperlich, Adolf. Beiträge zur Kenntniss der Inhaltsstoffe in den Saugorganen der grünen Rhinanthaceen. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (431-485, mit 1 Doppeltaf.).

Wettstein, R[ichard] von. Bemerkungen zur Abhandlung E. Heinricher's: "Die grünen Halbschmarotzer. IV. Nachträge zu Euphrasia, Odontites und Alectorolophus". Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 37, 1902, (685–697).

3240 PHYSIOLOGY OF REPRO-DUCTION.

Angeloni, Leonardo. Sulla costituzione e fissazione delle razze di tabacco in Italia mediante acclimatazione, selezione, rinsanguamento, meticciamenti, ibridazioni ed innesti. Torre Annunziata, Bollettino tecnico della coltivazione dei tabacchi pubblicato per cura del R. Instituto Sperimentale di Scafati, Salerno, 1, 1902, (5-12).

Beck, R[ichard]. Beiträge zur Morphologie und Biologie der forstlich wichtigen Nectria-Arten, insbesondere der Nectria cinnabarina (Tode) Fr. Tharander forstl, Jahrb., **52**, 1902, (161–206, mit 1 Taf.).

Běliajev, V. Ueber die Teilung der Zellen und Vermehrung der Organismen. (Russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1902, (714– 723).

Clinton, G. P. Cladochytrium Alismatis. [Discovery of temporary sporangia.] Cambridge, Mass., Cont. Cryptog.

Lab. Harvard Univ., No. **49**. Chicage, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **33**, 1902, (49-61, with pl.).

Ernst, A[Ifred]. Siphoneen-Studien. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1902, (115–148, mit 5 Taf.).

Ferguson, Margaret Clay. On the development of the pollen tube and the division of generative nucleus in certain species of pines. [Thesis, Cornell Univ., Ph.D.]. [Reprint from Ann. Bot., Oxford, 15, 1901, (193-223, with 3 pls.] [Separate, 23.8 cm.]

Frye, Theodore C. A morphological study of certain Asclepiadaceae. Chicago, Ill., Cont. Hull. Bot. Lab. Univ. Chic., No. 41 (in Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic.), 34, 1902, (389–413, with 3 pls.).

Goebel, K[arl]. Morphologische und biologische Bemerkungen. 11. Ueber Homologien in der Entwickelung männlicher und weiblicher Geschlechtsorgane. Flora, Marburg, 90, 1902, (279–305).

Morphologische und biologische Bermerkungen. 12. Die verschiedene Ausbildung der Fruchtkörper von Stereum hirsutum. Flora, Marburg, **90**, 1902, (471-476).

Harris, J. Arthur and Kuchs, Oscar M. Observations on the pollination of Solanum rostratum Dunal and Cassia Chamaecrista L. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 1, 1902, (15–41, with pl.).

Hegelmaier, F[riedrich]. Ueber einen neuen Fall von habitueller Polyembryonie. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1901, (488-499).

Herzog, Jakob. Ueber die Systeme der Festigung und Ernährung in der Blüthe. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (564–569).

Ivanovič, P. Die Syringe und ihre Austreibung. (Russ.) Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, **43**, 7-8, 1902, (1-12).

Kičunov, N. I. Akklimatisationsgarten von I. I. Karazin in Osnoviancy. (Russ.) Vest. Obšč. sadov., St. Peterburg, 43, 7–8, 1902, (12–17, mit 3 Abbild.).

Kirchner, O[skar]. Fruchtbildung ohne Befruchtung. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902, (LXXXIV-LXXXV). Kuckuck, P. Zur Fortpflanzung von Valonia Gin. (Vorläufige Mitteilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (355-357).

Leisering, B. Die Verschiebungen an Ileliaulhusköpfen im Verlaufe ihrer Entwickelung vom Aufblühen bis zur Reife. Flora, Marburg, **90**, 1902, (378–432, mit 3 Taf.).

Lindner, [Paul]. Ueber die neueren Forschungen bezüglich der Sexualität der Hefen. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (431-432).

Lloyd, Francis E. Vivipary in *Podocarpus*. New York, N.Y., Torreya. Torrey Pot. Cl., **2**, 1902, (113-117).

Lovell, John H. The colors of northern polypetalous flowers. Amer. Nat., Boston, Mass., **36**, 1902, (203–242).

Lyttkens, Aug. Mitteilungen aus der skandinavischen Samenkontrolle. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1902, (449–445).

Maquenne, L. Sur la conservation du pouvoir germinatif des graines. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (208–209).

Meyer, Arthur. Die Plasmaverbindungen und die Fusionen der Pilze der Florideenreihe. Bot. Ztg. Leipzig, 60, 1902, Abt. I, (139-178, mit 1 Taf.).

Miyake, K. The spermatozoid of Ginkgo. J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y., 5, 1902, (1773-1780).

overton, James Bertram. Parthenogenesis in Thalictrum purpurascens. Chicago, Ill. Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., No. 35; Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (363–375, with pl.).

Pautynskij, M. M. Die Veränderungen, welche in der Weintraubenbeere während ihrer Reifung entstehen. (Russ.) Listok. vinograd. vinoděl. plodov., Kišinev, 1902, (173–180, mit Tab.).

Peirce, George J. Forcible discharge of the Antherozoids in Asterella californica. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (374-382).

Röhrig, [Georg]. Ueber den Einfluss der Bestockung, Halmlänge und Halmknotenzahl auf das Aehrengewicht verschiedener Getreidesorten. Ill. landw. Ztg., Berlin, **22**, 1902, (435–437). 467 3500

Schmeil, O. Zwei Unterrichtsproben aus der Blütenbiologie. Natur u. Schule, Leipzig, **1**, 1902. (56–59).

Schultze, O[skar]. Was lehren uns Beobachtung und Experiment über die Ursachen männlicher und weiblicher Geschlechtsbildung bei Tieren und Pflanzen? Würzburg, SitzBer, physik. Ges., 1902, (70–78).

Schulz, A. Beiträge zur Kenntniss des Blühens der einheimischen Phanerogamen. I. II. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (526-556, 580-591).

Steele, W. C. Fall fruiting of Osmunda. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (19-20).

Tabel. La culture du muscadier à Deli. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (143-148).

Taliev, V. Sur le polychroisme des fleurs de plantes vernales. (Russ.) Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 36, N 2, 1902, (I-VI).

Tischler, Georg. Geschlechtliche und ungeschlechtliche Fortpflanzung im Pflanzenreiche. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1901–1902, 1902, (16–21); Königsberg. Schr. physik. Ges., 43, 1902, (90–92).

Trzebiński, Józef. Biologie du pollen (Polish.) Wszechświat, Warszawa, 21, 1902, (65-68, 85-89).

Van Tieghem. L'hypostase dans l'ovule et la graine des Rosacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 16, 1902, (159–160).

Zacharias, E[duard]. Beiträge zur Kenntniss der Sexualzellen, Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1901, (377–396).

3500 FERTILIZATION AND ITS CONDITIONS.

Althausen, L. Versuche mit dem Buchweizen. (Russ.) St. Peterburg, Trd. 1 Sjězda selĭsk.-choz. opytn. děla, 1902, (42–81). [3650].

Bouchard, A. Physiologie d'un tronc de vigne. Angers, Bul. soc. indust. agric., 1902, (150-154).

[Boulger, George Simonds]. Experimental and deductive biology. Nature Notes, London, 13, 1902, (107-110, with 2 figs.).

Boveri, Theodor. Das Problem der Befruchtung. Jena (G. Fischer), 1902, (48). 24 cm. 1,80 M.; Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), I, 1902, (44-64).

Brandes, G[ustav]. Vermeintliche Pilze auf den Köpfen von Insekten. Zs. Natw., Stuttgart, **75**, 1903, (130–132).

Burbridge, F[rederick] W[illiam]. Spontaneous seeding and hybridisation of Narcissi. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (256).

Burck, W[illiam]. . . plantes à stigmates excitables. (Hollandais.) Album der Natuur, Haarlem, 1902, (133-145).

Cockerell, T. D. A. The fertilisation of *Linum*. Nature, London, **66**, 1902, 1631.

Copeland, Edwin Bingham. The conjugation of *Spirogyra crassa* Kg. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (161–163).

Coupin, Henri. La caprification. Nature, Paris, **30**, (1^{er} semest.), 1902, (58-59).

Degagny, Ch. Recherches sur la fécondation chez les végétaux et sur les métamorphoses des matières nucléaires polliniques. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (435-437).

Doty, H. A. The milkweed's story. A specific example of cross-pollination in flowers, with photographs showing just how it is done. Country Life in America, New York, N.Y., **2**, 1902, (197-198).

Ducke, Adolf. Beobachtungen über Blütenbesuch, Erscheinungszeit etc. der bei Pará vorkommenden Bienen. Allg-Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (321–326, 360–368, 400–405, 417–422).

Ernst, Alfred. Über Pseudo-Hermaphroditismus und andere Missbildungen der Oogonien bei Nitella syncarpa (Thuill.) Kützing, und Beiträge zur Kenntnis der Entwicklung des Embryosackes und des Embryo (Polembryonie) bei Tulipa Gesneriana, L. Diss. Zürich. (S.-A. aus Flora od. Allgem. Bot. Ztg, München, 88, 1901, (77, mit 8 Taf.).

Chromosomenreduction, Entwickelung dus Embryosackes und Befruchtung bei *Paris quadrifolia* L. 408

und Trillium grandidorum Salish. Flora, Marburg, **91**, 1902, (1-46, mit 6 Taf.).

Goebel, K[arl]. Morphologische und biologische Bemerkungen. 13. Ueber die Pollenentleerung bei einigen Gymnospermen. 14. Zur Entwickelungsgeschichte des Boragoids. Flora, Marburg, 91, 1902, (237–263).

Greig, James A. The flowering of Drosera rotundifolia. Field Nat. Q, Edinburgh, 1, 1902, (221–222).

Günthart, A. Beiträge zur Blüthenbiologie der Cruciferen, Crassulaceen und der Gattung Saxifraga. Bibl. bot., Stuttgart, H. 58, 1902, (IX + 97, mit 11 Taf.).

Guignard, Léon. La double fécondation chez les Solanées. J. bot., Paris, 16, 1902, (145-167).

Sur la double fécondation chez les Crucifères. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (497-499); J. bot. Paris, **16**, 1902, (361-368).

Hallier, H[ans]. Kanarische Echium-Arten im Hamburgischen Botanischen Garten. Gartenflora, Berlin, 51, 1902, (372–377).

Hansgirg, Anton. Neue Beiträge zur Pflanzenbiologie, nebst Nachträgen zu meinen "Phytodynamischen Untersuchungen". Bot. Centralbl. Jena, Beillefte, 12, 1902, (248–278).

Hartley, Charles P. Injurious effects of premature pollination with general notes on artificial pollination and the setting of fruit without pollination. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Plant Ind. Bull., No. 22, 1902, (39, with pl.). 25,5 cm.

Hastie, Peter. The fructification of the Aucuba [by flies]. Nature Notes, London, 13, 1902, (119).

Hildebrand, Friedrich. Einige biologische Beobachtungen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (472–483).

Ikeda, Tomochika. . . . Functions of antipodals . . . in *Tricyrtis hirta*. Tokyo, Bull. Coll. Agric., **5**, 1902, (41–67, with pl.).

Istvánffi, Gy. Ueber die Doppelbefruchtung von Pflanzen. (Ungarisch.) Pótf. Termt. Közl., Budapest, 34, 1902, (23-31). Juel, H[ans] O[skar]. Zur Entwickelungsgeschichte des Samens von Cymomorium. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1902, (194–202).

— Ueber Zellinhalt, Befruchtung und Sporenbildung bei *Dipodascus*. Flora, Marburg, **91**, 1902, (47–55, mit 2 Taf.).

Kirchner, O[skar]. Mitteilungen über die Bestäubungseinrichtungen der Blüten. Mitteilung 3. (Schluss.) Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **58**, 1902, (8-67).

Kleemann, A. Befruchtung von Obstbäumen und Blumen in den Treibhäusern durch Bienen. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (28–29).

Klein, Julius. Staminodienartige Bildungen bei *Dentaria bulbifera*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1901, (421–428, mit 1 Taf.).

Langhoffer, A. Einige Mitteilungen über den Blumenbesuch der Bombylliden. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (848-851).

Lidforss, Bengl. Studies on the irrational movements of pollen tubes. I. (Swedish.) Lund, Univ. Årsskr., **37**, 2, No. 4, 1901, (1–28),

Mansholt, Th. und Rimpau, W[ilhelm] Kreuzbefruchtung bei Hafer. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (801–802).

Mattirolo, Oreste. Sulla fecondazione endospermica. (Risultati ottenuti nel campo della pratica). Torino, Ann. Acc agric., 44, 1901, (93–101).

Meehan, Thomas. Contributions to the life history of plants. No. XVI.
. . . Variation and hybridism [in Quereus heterophylla]. . . . Flowering of Lobelia. Philadelphia. Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (33–36).

Observations on the flowering of Lobelia cardinalis and Lobelia syphilitica. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, (465–466); [extract from] Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., Feb. 1902, (35–36).

Monteverde, N. A. Versuche mit dem Buchweizen. (Russ.) St. Peterburg, Trd. 1 Sjězda Selísk.-choz. opytn. děla, 1902, (90–91).

Moskalev, P. Zur Frage über die Kreuzbestäubung. (Russ.) Plodovodstvo, St. Peterburg, **1902**, (597– 60.)

Noack, Fritz. Blütenbiologische Beobachtungen aus Brasilien. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1902, (112-111).

Pirotta, Romualdo. La doppia fecondazione nelle Angiosperme (Metasperme (Sunto.) Monitore zool. ital., Firenze, 13, (Supplemento), 1902.

Quoos. Einwirkung des Pollens auf die Mutterpflanze. Nerthus, Altona, 4, 1902, 724-726.

Rebel, H[ans]. Zur biologie der Blüten. Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn., 41, 1901, (138–165).

Richer, Pierre Paul. Expériences sur la germination des grains de pollen en présence des stigmates. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (634–636).

Rossi, Gustav de. Blumen und Insekten. Insektenbörse, Leipzig, 19, 1902, (4, 12–13, 20, 36, 42–43).

Ruhland, W. Die Befruchtung von Albugo Lepigoni und einigen Peronosporeen. (Vorläuf. Mittheilung.) Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (179–180).

Sbrozzi, Dino. Il vento e gli insetti nella fecondazione delle piante. Padova (tip. Prosperini), 1902, (12). 29 cm.

Scherffel, A. Einige Beobachtungen über Oedogonien mit halbkugeliger Fusszelle. (Oedogonium rufescens Wittr., subspec. Lundelli (Wittr.) Hirn, forma oogoniis seriatis, und Oedogonium virceburgense Hirn.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (557–563, mit 1 Taf.).

Schoenichen, Walther. Achtzig Schemabilder aus der Lebensgeschichte der Blüten für den Gebrauch der Schule und des Naturfreundes. Heft 1. 2. Braunschweig (B. Goeritz), 1902, (X + 156). 21 cm. 2,50 M.

Schrodt, J. Zur Oeffnungsmechanik der Staubbeutel. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (483–488).

Schulz, A. Beiträge zur Kenntniss des Blühens der einheimischen Phanerogamen. I. II. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (526-556, 580-591).

Shibata, K. Die Doppelbefruchtung bei *Monotropa uniflora* L. Flora, Marburg, **90**, 1902, (61–66, mit 1 Taf.).

Shibata, Keita. . . Entwickelung des Endosperms von Monotropa. (Japanese.) Tokyo Bot. Mag., 1902, (141–156).

Simon, E. Sur la floraison du *Triodia* decumbens. P. B. Niort, Bul. soc. bot., 1902, (216–221).

Skottsberg, Carl. Einige blütenbiologische Beobachtungen im arktischen Teil von schwedisch Lappland 1900. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III, **27**, No. 2, 1901, (19, with 2 pl.).

Stäger, Rob[ert]. Chemischer Nachweis von Nektarien bei Pollenblumen und Anemophilen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **12**, 1902, (34-43).

Steinbrinck, C. Zum Oeffnungsproblem der Antheren. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1901, (552–556).

Treub, M[elchior]. [Parthenogenèse probable] . . . dans le *Ficus hirta* Vahl. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (sér. 2), **3**, [1902], (124–157, av. 10 pls.).

Tschermak, Erich. Ueber den Einfluss der Bestäubung auf die Ausbildung der Fruchthüllen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (7–16, mit 1 Taf.).

Türke, Rob. Maman Cochet als Vaterund Mutterrose. Rosenztg, Frankfurt a. M., 17, 1902, (2).

Ulrich, Karl. Die Bestäubung und Befruchtung des Roggens. Diss. Jena, Halle a. S. (Druck v. H. John), 1902, (63). 21 cm.

Weindorfer, G. On the fertilization of phanerograms. I. Dispersion of pollen by the wind. Vict. Nat. Melbourne, 19, 1902, (98–101).

Weingart, [Wilhelm]. Die Narbe der Bläte des *Phyllocactus* Hybride "grand soleil". Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (142).

West, G[eorge] S[tephen]. The reception by flowers of unbidden guests. Agric. Students' Gaz., Cirencester, (N. Ser.), 10, 1902, (180–183).

Zacharias, E[duard]. Beiträge zur Kenntniss der Sexualzellen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (377–396).

3550 HYBRIDIZATION.

Brassavola hybrids. Orch. Rev., London, 10, 1902, (82).

Crinum Moorei and G. Powellii [their history]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (113, 150).

Experiments in plant-hybridisation. Orch. Rev., London, **10**, 1902, (11-13).

Hybrid Orchids and Mendels "Law of inheritance." Orch. Rev., [London, 11, 1902, (236-239, 287, 312).

Albert, (Abel). De quelques Quercus hybrides ou supposés tels, des Quercus Ilex et ecceifera. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér 3), 11, 1902, (129-131).

Amelung, Nelkenbastarde. Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (449-450, mit 1 Taf.).

Angeloni, Leonardo. Sulla costituzione ed acclimazione delle varietà di tabacco col sistema di meticciamento. Torre Annunziata, Bollettino tecnico della coltivazione dei tabbacchi pubblicato per cura del R. Istituto Sperimentale di Scafati, Salerno, 1, 1902, (181–196, con 1 tav.).

Blackman, V[ernon] H[erbert]. Some recent work on hybrids and plants. New Phytol., London, 1, 1902, (73-80, 97-106).

Bonavia, E[mmanuel]. Crossing the *Hippeastrum* with the *Clivia*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (351).

Burbidge, F[rederick] W[illiam]. Spontaneous seeding and hybridisation of *Narcissi*. Gard. Chron., London, (Ser. 3.), 31, 1902, (256).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (449–450).

and Colgan, Nathaniel. A new Senecio hybrid (× S. albescens). J. Bot., London, 40, 1902, (401–406, pl. 444).

A new Senecio hybrid. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (311–317, pl. 5).

Gamus, E. G. Nouvelles observations sur les saules. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (155-156).

Cannon, William Austin. A cytological basis for the Mendelian Laws.

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (657-661).

Cimbal. Erfahrungen mit der Durchwinterung verschiedener Weizensorten 1900/01. Ill. landw. Ztg. Berlin, **22**, 1902, (175–177, 185–186).

Correns, C[arl]. Die Ergebuisse der neuesten Bastardforschungen für die Vererbungslehre. Sammelreferat . . . Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, Generalversammlungs-H., (71-94).

Scheinbare Ausnahmen von der Mendel'schen Spaltungsregel für Bastarde. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (159–172).

— Ueber die dominierenden Merkmale der Bastarde. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **21**, 1902, (133-147).

Coste, H. Carduus Puechii (C. nutans spiniger), hybride noveau découvert dans l'Aveyron. (Paris, Bul. soc. bot. 49, 1902, (321-323).

Druce, G[eorge] Claridge. "A new hybrid Grass" [in reply to E. F. Linton]. J. Bot., London, 40, 1902, (108–109).

Dyer, Sir W. T. Thiselton. What is the Lucombe Oak? Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (221).

Easlea, Walter. Die Hybridisation der Rosen. Preisaufgabe der National Rose Society. Uebersetzt von Hedwig Krüger. Rosenztg, Frankfurt a. M., 17, 1902, (26-28, 49-53, 64-66, 92-94, 98-99).

Eigel, F[ranz]. [Über eine hybride Aquilegia.] Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 38, 1902, (LX-LXI).

Elwes, H. G. What is the Lucombe Oak? Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (195-196).

Fernald, M[erritt] L[yndon]. Aster undulatus × Novi-Belgii. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (186–187).

Fouillade, A. Note sur quelques potentilles hybrides des environs de l'Absie. Niort, Bul. soc. bot., 1902, (221-231).

— Note sur quelques violettes hybrides des environs de l'Absie. Niort, Bul. soc. bot., **1902**, (232-241).

Gadeceau, Émile. Note sur un Carex litigieux de la flore de l'ouest de la France. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (130-134).

Gard. Sur la véritable nature du Rupestris du Lot." Bordeaux, Actes, soc. linn., 57, 1902, (168-171).

Gauchery, P. Notes anatomiques sur l'hybridité. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (403-413).

Gillot, X. Note sur quelques rosiers hybrides. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (324-336).

Gilmour, J. P. Natural crossing among Cruciferous plants. Pharm. J., London, (Ser. 4), 14, 1902, (181).

Graebner, P[aul]. Einige interessante neue Wildrosen. Gartenflora, Berlin, 51, 1902, (561-565, mit 1 Taf.).

Habermann, Wilhelm. Kreuzung von Chamaedoreen. Gartenflora, Berlin, 51, 1902, (70-72).

Hefka, Anton. Die Hybridisation und die Anzucht der Orchideen aus Samen. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (4-7).

Hudson, A. W. Orchis latifolia and Orchis maculata [do these hybridize?]. Nature Notes, London, **1902**, (158).

Hurst, C[harles] C[hamberlain]. Mendel's "Law" applied to Orchid hybrids. First paper. London, J. R. Hort. Soc., 26, 1902, (688-695).

hybridisation. Orch. Rev., London, **10**, 1902, (45).

hybrids. Orch. Rev., London, **10**, 1902, (74-75).

Karsin, I. Eine neue Sorte der Sonnenblume. (Russ.) Chozĭain, St. Peterburg, 9, 1902, (387–392).

Kobus, J[acob] D[erk]. Résultats des croisements, opérés en 1900 [sur la canne à sucre]. (Hollandais.) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 10, 1902, (3-15, av. 2 pl.).

et Bokma de Boer, B. . . . expériences de croisement . . . [sur la canne à sucre]. (Hollandais.) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 10, 1902, (993–1001).

Koehne, E[mil]. Zwei Pfropfbastarde von Cratae jus mono juna und Mespilus germanica. Gartenflora, Berlin, 50, 1901, (628-633).

Ribes Grossularia & x n'grum & (R. Schneideri Maurer in litt.). Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (409-411).

Krüger, G. Gregor Mendels Hybridisations-Gesetze. Rosenztg, Frankfurt a. M., 17, 1902, (58-64).

Küster, Ernst. Die Mendel'schen Regeln, ihre ursprüngliche Fassung und ihre modernen Ergänzungen. Biol. Centralbl., Berlin, **22**, 1902, (129–136).

Laubert, R. Altes und Neues über den Pfropfbastard Laburnum Adami Poir. Prometheus, Berlin, 13, 1902, (571-573).

Léveillé et Vaniot. Un nouveau Carex hybride. C. Belezii, C. paniculata et elongata. Mans (Le), Bul. ass. franç. bot, 1902, (145).

Linton, Edward F[rancis]. New hybrid grass [Lolium perenne, Linn., var. sphaerostachyum, Mast.]. J. Bot., London, 40, 1902, (41-42).

——— An Orchis hybrid [O. maculata × Habenaria conopsea]. J. Bot., London, **40**, 1902, (297).

Supposed hybrid gr:ss [now regarded as a form of Lolium perenne]. J. Bot., London, 40, 1902, (325).

Erica Stuarti, nov. hybr. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (176–177); [reprinted in] J. Bot., London, 40, 1902, (363–364).

Marshall, Edward S. Hybridity in *Hieracium*. J. Bot., London, **40**, 1902, (362).

Meehan, Thomas. Contributions to the life-history of plants. No. XVI.

. . . Variation and Hybridism [in Quercus heterophylla]. . . Flowering of Lobelia. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (33–36).

Menzel, John. Hybridisierungs-Versuche. Rosenztg, Frankfurt a. M., 16, 1901, (71).

Murison, J. Crinum Moorei and C. Powelli ×. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (150; cf. 113).

Napper, William. What is the Lucombe Oak? Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (221).

Purdy, Carl. Mr. Burbank's hybrid Lilies. Garden, London, 61, 1902, (54– 55, with figs.).

Seidel, T. J. Rudolf. Winterharte Rhododendron. Mitt. D. dendr. Ges., Berlin, 1902, (7-22).

Slosson, Margaret. The origin of Asplenium ebenoides. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (487–495).

Sprenger, Ch[arles]. [New] Hybrid Narcissi. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (172–173, figs. 52–54).

— Hybrid Yuceas. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (90).

Tobler, Friedrich. Fortschritte der pflanzlichen Bastardforschung. Natw. Rdsch., Braunschweig, **17**, 1902, (640–642, 653–655).

Tourlet, E. H. Description de deux rosiers appartenant à la flore d'Indre-et-Loire. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (196–203).

Tschermak, Erich. Ueber Correlation zwischen vegetativen und sexualen Merkmalen an Erbsenmischlingen. (Vorläufige Mittheilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (17-21).

Ueber rationelle Neuzüchtung durch künstliche Kreuzung. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (748–749).

Vilcoq, Albert. L'hybridation des blés. Nature, Paris, **30**, (1^{cr} semest.), 1902, (252-253, av. fig.).

Wagner, Rudolf. Beiträge zur Kenntniss der Anemone ranunculoides L. und der A. lipsiensis Beck. Wien, Ann. Nat. Hist. Hofmus., **17**, 1902, (282-300).

Watson, W[illiam]. Hybrid Rhododendrons. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (368–369).

New and interesting plants 'Kalancho' kewense × Ornithogalum kewense × etc.). Garden, London, **61**, 1902, (339).

Weingart, [Wilhelm]. Die Narbe der Blüte des *Phyllocactus* Hybride "grand soleil". Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (142).

Weldon, W[alter] F[rank] R[aphael]. Mendel's I aw of alternative inheritance in Peas [Lathyrus sativus]. Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (228–253, pl. 1–2). Wheldon, J. A. Erythraca littoralis × Centaurium. J. Bot., London, 40, 1902. (326).

Williams, Frederic N. Hybridity in *Hieracium*. J. Bot., Loudon, **40**, 1902, (385–386).

wittmack, L[udwig]. Die Kreuzungen von Rhododendron Grisithianum (Aucklandii) 3 mit Rh. arboreum hybridum 3 des Hrn. Obergärtner Otto Schulz. . . zu Berlin, insbesondere Sämling Nr 1. Gartenflora, Berlin, 51, 1902, (281–285, mit 1 Taf.).

Yule, G. Udny. Mendel's Laws and their probable relations to intra-racial heredity. New Phytol., London, 1, 1902, (193-207, 222-238).

3600 VEGETATIVE AND ASEXUAL REPRODUCTION.

A handsome hartstongue [Scolopen-drium, with copious Apospory]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (5 fig.).

Biffen, R[owland] H[arry]. Note on some grafting experiments. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (174-176).

Deane, Henry, and Maiden, J. H. Further Notes on supposed hybridization amongst Eucalypts. (Including a description of a new species). Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 26, 1902, (339-343).

Debrand, L. Sur un nouveau procédé de culture du tétanos. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **16**, 1902, (427-432).

Delacroix, G. Sur une forme conidienne du champignon du Black-rot. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (1372–1374).

Evans, Alexander W. Hepaticae of Puerto Rico. I. The species of *Leptolejeunea*, including an account of their vegetative reproduction. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (496–510, with pl.).

Goebel, K[arl]. Ueber Regeneration im Pflanzenreich. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (385-397, 417-438, 481-505).

Goethe, R. Erfahrungen über den Ertrag veredelter Reben und die Qualität des erzielten Weines. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 14, 1902, (1-6). Graebener, L. Veredelungs-Erfolge. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (62-64, 173-175).

Grams, O. Das Schneiden der Weidenstecklinge für Massenanzucht. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (305-306).

Guilliermond, A. Observations sur la germination des spores du Saccharomyces Ludwigii. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (708–710).

Hegelmaier, F[riedrich]. Ueber einen neuen Fall von habitueller Polyembryonie. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (488-499).

Held, Ph. Wie sind, behufs Anwachsen von Zweig und Wildling, die Veredelungen auszuführen? Auf was ist dabei zu achten? Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (248-249).

Hoffmann, M. Vegetations- und Vererbungsversuche mit Kartoffeln. Ill. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (628–630).

Klebs, Georg. Willkürliche Entwickelungsänderungen bei Pflanzen. Ein Beitrag zur Physiologie der Entwickelung. Jena (G. Fischer), 1903, (IV + 166). 24 cm. 4 M.

Koehne, E[mil]. Zwei Pfropfbastarde von Crataegus monogyna und Mespilus germanica. Gartenflora, Berlin, 50, 1901, (628-633).

Krause, Ernst. [Sterne, Carus.] Verkehrtbäume. Prometheus, Berlin, 13, 1902, (234–237).

Langer, Gust. Ad. Veredelungs-Merkwürdigkeiten. Landschaftsgärtnerei, Berlin, 4, 1902, (268–270).

Lesage, Pierre. Germination des spores de Sterignatocystis nigra dans la trachée de quelques oiseaux. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (632–634).

Lieb, E. Zur Veredlung der Weinreben. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (328–330).

Lindemuth, H[ugo'. Das verhalten durch Copulation verbundener Pflanzenarten. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (515-529, mit 1 Taf.).

Ueber einige neue Pfropfversuche und Resultate. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (12–15).

Vorlaüfige Mitteilungen über weitere Impfversuche an Malvaceen-Arten. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (323–326). Lindemuth, H'ugo]. Ueber Malvastrum capense. Vortrag . . . Cartenflora, Berlin, **51**, 1902, (554).

Morax et Marie. Action de la chaleur sèche sur les spores et la toxine tétanique. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (418-426).

Odin, G. Sur l'existence de formeslevûres stables chez quelques moisissures. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (479-481).

Olbrich, St. Die Vermehrung der Ziergehölze durch Stecklinge aus reifem Holz. Schweiz. Gartenbau, Zürich, **14**, 1901, (30–33).

Pfeiffer, Carl. Einige Winke bei der Gehölzvermehrung durch krautartige Stecklinge. Gartenkunst, Berlin, 3, 1901, (183–184).

Raciborski, Maryan Uber die vegetative Vermehrung der Marattiacee Angiopteris erecta. (Polish.) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1902**, (48–51).

Roth. Die Wurzelsprosse von Echinocactus Ottonis. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (173).

Schelle, E. Fourcroya Bedinghauseni C. Koch. Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (102).

Schumann, K[arl]. Wurzelsprosse an Kakteen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (157–158).

Terracciano, Achille. Contributo alla biologia della propagazione agamica nelle Fanerogame. Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzì. Palermo, 3, 1902, (3–64, con 6 tav.).

Tischler, G. Ueber die Bildung von "verjüngten" Stämmehen bei alternden Weiden. Flora, Marburg, **90,** 1902, (273–278).

Tobler, F[riedrich]. Zerfall und Reproductionsvermögen des Thallus einer Rhodomelacee. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (357–365, mit 1 Taf.).

Turquet, J. Sur le mode de végétation et de reproduction de l'Amylomyces Rouxii, champignon de la levûre chinoise. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (912-915).

Zawodny, J. Grünveredelung der Weinreben. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (429-430).

174

3650 INFLUENCE OF THE ENVIRONMENT ON REPRODUCTION.

Althausen, L. Versuche mit dem Buchweizen. (Russ.) St. Peterburg, Trd. 1 Sjězda selísk.-choz.-opytn. děla, 1902, (42-81).

Beseler. Ueber das Verhalten der Moordammkulturen bei den abnormen Witterungsverhältnissen des Jahres 1901. Berlin, Protok. CentralMoor-Comm., 48, 1902, (192–201).

Bonnier, Gaston. La géographie botanique expérimentale. Ann. géog., Paris, 11, 1902, (193–202).

Candioto, Vincenzo e Buccolini, Tito. Esperimenti sull'azione dell'elettricità nei semenzai di tabacco. Torre Annunziata, Bollettino tecnico della coltivazione dei tabacchi pubblicato per cura del R. Istituto Sperimentale di Scafati, Salerno, 1, 1902, (124–128).

Guillon, J. M. Sur la possibilité de combattre par un même traitement liquide le midew et l'Oidium de la vigne. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (261–262).

Hansen, Emil Chr. Examinations on the physiology and morphology of the yeast plants of alcohol. XI, XII. Kjöbenhavn, Medd. Carlsb., **5**, 1, 1902, (61– 101).

Jodin, Victor. Sur la durée des graines exposées à la lumière solaire. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (443–444).

Klebs, Georg. Ueber Sporodinia grandis. Bot. Ztg, Leipzig, **60**, 1902, Abt. 2, (178–199).

Lesage, Pierre. Germination des spores de *Sterigmatocystis nigra* dans la trachée de quelques oiseaux. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (632-634).

Morax et Marie. Action de la chaleur sèche sur les spores et la toxine tétanique. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (418-426).

Peirce, George J. Extrusion of the gametes in *Fucus*. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (134-137).

Praeger, R. Lloyd. Studies in the British Flora. I. Plant Colonists. Knowledge, London, 25, 1902, (16-19, 1 fig.).

Raunkier, C. Statistical examination of the relation between the male and female aments in our *Alnus*-species. (Danish.) Kjöbenhavn, Bot. Tids., **24**, 1902, (289-296).

Slupski, Roman. Bildet der Milzbrandbacillus unter streng anaëroben Verhältnissen Sporen? Diss. Königsberg (Druck v. H. Jaeger), 1902, (33). 22 cm.

Sprenger, [Carl]. Dreimal blühender Bismarckapfel. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (80).

Weed, Clarence Moores. The pollination of flowers. Agric. Exp. Sta., New Hampshire, Durham, Nature Stud. Leaf., No. 1, 1902, (1-12).

Zodda, Giuseppe. I fiori e le mosche, studio antobiologico, con riguardo speciale ai Ditteri. Acireale (Accademia Dafnica), 1902, (34). 24 cm.

3700 DISPERSAL, AND ITS MECHANISM.

Alliot, Henri. Emploi de levûres de cannes à sucre pour la fermentation des cidres. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1377-1378).

Altmann, P[aul]. Ueberträgt die Ameise den Hausschwamm? Zool. Garten, Frankfurt a. M., 43, 1902, (202-203).

Beal, W[illiam] J[ames]. Seed-throwing of *Viola*. Rhodora, Foston, Mass., 4, 1902, (230).

Beauverd, Gustave. Quelques cas de dissémination des graines par le vent. Genève, Bull. Boissier, 1901, (633-634).

Diedicke, H. Ueber den Zusammenhang zwischen *Pleospora*- und *Helminthosporium*-Arten. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (317–329).

Dymes, T. Alfred. The dispersal of the fruits and seeds of British plants. Ealing, Rep. Microse Soc., 1900-1901, (33-38).

Eichler, B. Halos colorés produits par les spores et le pollen de certaines plantes. (Polish.) Wszechświat, Warszawa, 21, 1902, (427–429).

Grout, A[bel] J[oel]. The peristome. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (53-56, 73-74, 94-95, with pls.).

Gustafsson, J[ohann] P[eter]. Discoveries of water-plants in the cavities of rocks. (Swedish.) Bot. Not., Lund, 1901, (215–216).

Haglund, Emil. Some contributions to the dispersal biology of the alpine flora of Scandinavia. (Swedish.) Bot. Not., Lund, **1901**, (262–272).

Hedlund, T[eodor]. On the fruit of Geranium bohemicum. (Swedish.) Bot. Not., Lund, 1902, (1-39, with pl.).

Hildebrand, Friedrich. Einige biologische Beobachtungen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (472–483).

Hill, E. J. Notes on migratory plants. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (564-570).

Hutchinson, R. R. Dispersion of seeds. Sci. Gossip, London, (N. Ser.), 8, 1902, (244).

Johncock, Charles F. Notes on the [dispersal of the] Loranthaceae of the Willochra Valley. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (7-9).

Krause, Ernst. Schwer verständliche Frucht- und Samenformen. Prometheus, Berlin, 14, 1902, (89–93, 102–105).

Leavitt, R. G. Seed dispersal of *Viola rotundifolia*. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (183–184).

Lloyd, Francis E. Vacation observations I. [Displacement of leaves. The use of wings in the fruit of Acer]. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (173-175). II. [Propulsion of gemmae in Lycopodium lucidulum. Movements of leaflets in Onoclea sensibilis. Spore expulsion in Webera (Diphyscium) sessilis]. Ib., (177-180).

Ludwig, F. Insekten- und pflanzenbiologische Beiträge. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (449–451).

Nieuwenhuis-Uexküll, Margarete. Die Schwimmvorrichtung der Früchte von Thuarea sarmentosa Pers. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (sér. 2). 3, [1902], (114–123, av. 2 pl.).

Praeger, R. Lloyd. Studies in the British Flora. I. Plant Colonists. Knowlege, London, 25, 1902, (16-19, 1 fig.).

Schmidle, W. Notizen zu einigen Süsswasseralgen. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (150–163).

(M-8209)

Schumann, K[arl]. Ueber den Austritt der *Melocactus*-Beeren. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (197–198).

Schwendener, S[imon]. Ueber den Oeffnungsmechanismus der Makrosporangien von Selaginella. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1902, (1056–1059).

Seidlitz, N. Ueber die Rolle des Windes bei der geographischen Verbreitung der Pflanzen. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (261).

Steinbrinck, C[arl]. Ueber den Schleudermechanismus der Selaginella-Sporangien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (117–128).

Tolf, Rob[ert]. On the different ways of dispersion of plants. A few hints for cultivators of (Swedish.) Sv. Mosskult. Jönköping, 1901, (291–296).

Vogler, Paul. Die Bedeutung der Verbreitungsmittel der Pflanzen in der alpinen Region. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (253–255).

— Über die Verbreitungsmittel der schweiz. Alpenpflanzen. (S.-A. aus Flora oder Allg. Bot. Ztg. 89, Ergänzungsband.) Diss. Zürich. München, 1901, (137, mit 4 Taf.). 8vo.

Wie weit können Samen durch Luftströmungen getragen werden? Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1902, (137-139).

Waltham, W. E. L. Dispersal of seeds of Corn Bindweed [Convolvulus arrens's]. Nat. J., Huddersfield, 11, 1902, (6).

3750 GERMINATION.

Verschiedene Bemerkungen und Fragen zur Luftwasserweiche. Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (326–327).

André, G. Sur les phénomènes de migration chez les plantes ligneuses. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1514-1517).

Armitage, Eleonora. Note on the alleged delay in germination of the seeds of certain Euphorbias. New Phytol., London, 1, 1902, (127-128).

Arnolds, R. Ueber Luftwasserweiche. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (41).

Barth, Georg. Zur Verarbeitung der heurigen Gersten. Zs. Brauw., München, (N.F.), 25, 1902, (739-741).

Bernard, Noël. Études sur la tubérisation (suite). Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (170–183, 139–154 [fausse pagination au lieu de 219–234], 269–279).

Bertel, R. Ueber Tyrosinabbau in Keimpflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (454–463).

Bleisch, C. und Will, H. Studien über den Weichprozess. Zs. Brauw., München, (N.F.), 25, 1902, (17-23).

Bois, D. La récolte et l'expédition des graines et des plantes vivantes. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (33–37, 71–75, 134–137).

Bokorny, Th. Ueber den Pepton-Gehalt der Keimlinge. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **42**, 1902, (857–858).

Vorgänge bei der Keimung der Samen. Zusammenfassendes Referat. Natw. Wochenschr., Jena, **18**, 1903, (169–176).

Brick, C. Die Vorkeime unserer Lycopodien. Hamburg, Verh. natw., Ver., (3. F.) 9 (1901), 1902, (LVIII-LIX).

Caspari, Georg. Ueber die Konstanz der Sporenkeimung bei den Bacillen und ihre Verwendung als Merkmal zur Artunterscheidung. Arch. Hyg., München, 42, 1902, (71–106, mit 1 Taf.).

Chevalier, Auguste. Sur la liane à caoutchoue [Landolphia Klainii] des forêts du Congo français. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (461–463).

Les bananiers en Afrique occidentale. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (289-294).

Chrzaszcz, T. Die Mikroorganismen der Gersten- und Malzkörner. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (590–593, mit 1 Taf.).

Coupin, Henri. La germination des Orchidées. Nature, Paris, **30**, (1^{er} semest.), 1902, (107).

Dixon, Henry H. On the germination of seeds after exposure to high temperatures. Dublin, Notes Bot. Sch. Trin. Coll., **1902**, (176–186).

Ducamp, L. Recherches sur l'embryogénie des Araliacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 3), **15**, 1902, (311–402).

Dyer, Sir W[illiam] T[urner] Thiselton. Morphological notes. V. . . . Precocious germination in a melon. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (149–155, pl. 8-9).

Emslander, Fritz. Geheimnisvolle Kräfte im Brauereibetrieb. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **42**, 1902, (1789–1792).

— Kritische Betrachtungen über die umschichtige Luftwasserweiche. Zs. Brauw., München, (N.F.), **25**, 1902, (721-724).

Ennenbach, Karl. Ueber den Einfluss des Kainits als Düngemittel auf die Keimung und das Wachstum verschiedener Nutzpflanzen. Diss. Basel. Merseburg, 1901, (30). Landw. Jahrb., Berlin, **30**, 1902, Ergbd 3, (1–26).

Ferguson, Margaret C. A preliminary study of the germination of the spores of Agaricus campestris and other Basidiomycetous Fungi [with biblography]. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Plant Ind. Bull., No. 16, 1902, (43, with pl.). 25.5 cm.

Gardiner, Walter and Hill, Arthur W. The histology of the endosperm during germination in Tamus communis and Galium tricorne. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 11, 1902, (445–457, pl. 5).

Grevillius, A. Y. Keimapparat zur Erhaltung konstanter Feuchtigkeit im Keimbette während einer beliebig langen Zeit. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (289–292).

Griffiths, David. A novel seed-planter. [Function of mucilaginous seeds.] New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (164–169).

Grüss, J. Ueber den Umsatz der Kohlenhydrate bei der Keimung der Dattel. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (36-44).

Hansgirg, A[nton]. Ueber die Schutzeinrichtungen der jungen Laubblätter (Mittelblätter) und der Keimblätter. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1902, (173–193).

Harshberger, John W. The germination of the seeds of *Carapa guianensis* Aubl. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **54**, 1902, (122–126, with pl.).

Heckel, Édouard. Sur le processus germinatif dans les genres Onquekoa et Strombosia de la famille des Olacacées. Ann. Inst. colon., Marseille, **8**, 1901, (17–27, av. fig. et 1 pl.).

Onguekoa et des Strombosia. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (489–499).

Heinricher, E[mil]. Notwendigkeit des Lichtes und befördernde Wirkung desselben bei der Samenkeimung. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1902, (164–172).

Heinzelmann, G. Gerste von mangelnder Keimfähigkeit. Zs. SpiritInd., Berlin, 25, 1902, (489–490).

Hemsley, W. Botting. On the germination of the seeds of Davidia involuerata, Baill. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (556-559, pl. 19).

Hiller, Mary F. The germinative power of the conidia of Aspergillus Oryzae. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (272–275).

Hiltner, L. Die Keimungsverhältnisse der Leguminosensamen und ihre Beeinflussung durch Organismenwirkung. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, 3, 1902, (1–102).

Hiltner, L[orenz]. Ueber schlechtes Auflaufen gut keimfähigen Leguminosensamens. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (412–413).

Holzner, [Georg]. Zum Weichprozess. Zs. Brauw., München, (N.F.), 25, 1902, (67).

Ivanov, L. Ueber die Umwandlung des Phosphors beim Keimen der Wickensamen. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 3, 1902, (44–53, deutsches Rés.).

des Phosphors beim Keimen der Wicke. (Vorläufige Mittheilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (366–372).

Jodin, Victor. Sur la durée des graines exposées à la lumière solaire. Paris, C.-R. Acad. sei., 135, 1902, (443-444).

Johnson, Duncan S. The germination of the seed of *Peperomia* and certain other genera. [Abstract] Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., **21**, 1902, (86).

Kaufman, Pauline. A germinating cocoanut. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (14).

(M-8209)

Lampa, Emma. Über die Entwickelung einiger Farnprothallien. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **110**, Abth. I, 1901, (95–111, mit 6 Taf.).

Laurent, Émile. Expériences sur la durée du pouvoir germinatif des graines conservées dans le vide. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (1091–1094).

Sur le pouvoir germinatif des graines exposées à la lumière solaire. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (1295–1298).

Lesage, Pierre. Germination des spores de Sterigmatocystis nigra dans la trachée de quelques oiseaux. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (632-634).

de Penicillium dans l'air alternativement sec et humide. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio 1901, 2° partie), 1902, (489-493).

Magne. Du meilleur mode de semis des graines sous la neige pour activer la germination. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 49, 1902, (145-146).

Maquenne, L. Contribution à l'étude de la vie ralentie chez les graines. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1243– 1246).

Sur la conservation du pouvoir germinatif des graines. Paris, C.-R. Acad. sei., **135**, 1902, (208–209).

Mazé, P. Recherches sur les modes d'utilisation des aliments ternaires (carbone ternaire) par les végétaux et par les microbes. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (195-232, 346-378, 433-451).

— Sur la transformation des matières grasses en sucres dans les graines oléagineuses en voie de germination. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (309–311).

La maturation des graines et l'apparition de la faculté germinative. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902 (1130–1132).

Miani, D. Ueber die Einwirkung von Kupfer auf das Wachsthum lebender Pflanzenzellen. Vorläufige Mittheilung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (461– 464).

Miller, F. G. and Pammel, L[ouis] H[ermann]. A study on the germination and growth of Leguninosae, especially with reference to small and large seed. Agric. Exp. Sta., Iowa, Amer., Bull., 62, 1901, (155-177, with pl.). [Reprint from Proceedings of the Society for the Promotion of Agricultural Science, 1901.]

Moritz. Ueber die Einwirkung von Pictolin auf die Keimfähigkeit von Getreide. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 2, 1902, (512–513).

Neger, F. W. Beiträge zur Biologie der Erysipheen. 2. Mittheilung. II. Keimungserscheinungen der Conidien. III. Infectionsversuche mittelst der Conidien. Flora, Marburg, **90**, 1902, (221–272).

Neubert, Richard. Untersuchungen über die Nutationskrümmungen des Keimblattes von Allium. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 38, 1902, (119–145).

Noll, F[ritz]. Zur Keimungs-Physiologie der Cucurbitaceen. Landw. Jahrb., Berlin, 30, 1902, Ergbd 3, (145-165).

Plahn, H. Ueber Keimversuche [mit Rübensamen]. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **10**, 1902, (625–526).

Poisson, Jules. Observations sur la durée germinative des graines. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (333-335).

Portheim, Leopold Ritter von. Nothwendigkeit des Kalkes für Keimlinge. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **110**, Abth. I 1901, (113–157).

Rafn, Johannes. Noch etwas über Gehölz-Samen-Untersuchungen [Keimfähigkeit]. Mitt. D. dendr. Ges., Berlin, 1902, (111-115).

Rennert, Rosina J. Seeds and seedlings of Arisacma triphyllum and Arisacma Dracontium. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (37-54, with pl.).

Rostoveev, S. I. Beiträge zur Keimung des Mutterkornes, Claviceps purpurea Tul. und Cl. mierocephala Wallr. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., 8, 1902, (209–224).

Rostrup, O. Annual Report from the Danish Seed-Control for the Year 1900–1901. (Danish.) Tidsskrift for Landbrugets Planteavl, IX, Kjöbenhavn (H. Frandsen), 1902, (1–37).

Schmid, B. Beiträge zur Embryo-Entwickelung einiger Dicotylen. Bot. Ztg, Leipzig, **60**, Abt. 1, 1902, (207–230, mit 3 Taf.).

Schröder. Ueber das schlechte Auflaufen gut keimfähigen Leguminosensamens. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (436).

Schwappach, [Adam]. Die Prüfungsanstalt für Waldsamen in Eberswalde. Zs. Forstw., Berlin, 35, 1903, (29–39).

Schwarzer, Bernhard. Aussaat-Erfahrungen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (175).

Seckt, Hans. Ueber Anomalien der Keimblätter bei dicotylen Pflanzen. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1902, (207–210).

Somma, Ulderigo e Mensio, Carlo. Sulla resistenza del potere germinativo di alcuni semi immersi in liquidi differenti. Torino, Ann. Acc. agric., 45, 1902, (59-90).

Sukatscheff, Ludmila. Bemerkungen über die Einwirkung des Alkohols auf das Keimen einiger Samen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (137–138).

Vöchting, Hermann. Ueber die Keimung der Kartoffelknollen. Experimentelle Untersuchungen. Bot. Ztg, Leipzig, **60**, 1902, Abt. I, (87–114, mit 2 Taf.).

Voigt, A. Bericht über die Thätigkeit der Abtheilung für Samencontrole (für die Zeit vom 1. Juli 1899 bis 30. Juni 1900). Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 18, (1900), 1901, (CLVIII-CLXX).

Windisch, W[ilhelm]. Welcher Art ist das Eiweiss spaltende Enzym der gekeimten Gerste? Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (698-701).

Worsley, A. Germination of the seeds of *Crinum* and other Amaryllids. London, J. R. Hort. Soc., **27**, 1902, (Proc. 37-40, figs. 62A, 62B).

3800 PHENOLOGY.

A Spring diary—1902. Halifax Nat., **6**, 1902, (35–38).

Epsom [Report] Botanical Section—List of plants observed, with dates of first blooms in 1901. Epsom Coll.Rep. Nat. Hist. Soc., London, 1901 (1902), (31-55).

[Königl. sächsisches meteorologisches Institut.] Die Ergebnisse der phänologischen Beobachtungen im Jahre 1899. Chemnitz, Jahrb. met. Inst., **17**, (1899), Abt. **3**, 1902, (77–85).

Rugby. Rugby School Natural History Society. Report for the year 1901 [30th issue]. [Report of the] Botanical Section, 1901 [chiefly Phenology], (26–32). [Rugby], 1902. 22 cm.

Brett, Cyril. List of late-flowering plants at Alton. [1st October, 1901.] Stafford, Rep. N. Staff. F. Cl., 36, 1901–02, [1902], (73–74).

Castellain, A. Birds and Flowers of Bath and its neighbourhood, with the periods of their first singing and flowering. Bath, Proc. Nat. Hist. F. Cl., 10, 1902, (186-901).

Christ. Die meteorologische Beobachtungsstation. [In: R. Goethe, Bericht der Kgl. Lehranstalt . . . Geisenheim, 1901.] Wiesbaden, 1902, (174–179).

Cook, O[rator] F[uller]. A deciduous tropical tree. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (171-173).

Dutt, William A. Marsh Botany in winter. Field Nat. Q., Edinburgh, **1**, 1902, (55–59, 126–132).

Fairchild, David G. Notes of travel. VIII. American autumn foliage in Europe. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (376–378).

Gauer, V. Ueber Wachstumsphasen. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 3, 1902, (31–36); deutsches Rés. (36–37).

Hahn, A. Phänologische Beobachtungen in Schleswig-Holstein im Jahre 1900. Kiel, Schr. natw. Ver., **12**, 1902, (309–315).

Hentschel, Paul. Pflanzenphänologische Beobachtungen. ApothZtg, Berlin, **17**, 1902, (328–330).

Hill, E. J. The earliest fern [Pellaea gracilis]. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (78–79).

Keegan, O. Q[uin]. January flowering of Hazel [Corylus Avellana]. Sci. Gossip, London, (N. Ser.), 8, 1902, (343-344).

Laubert, R. Unsere Frühlingsboten. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (90-95). Leinberg, Arth[ur]. Blüten im Spätherbst. (Finnisch.) Luonnon Ystävä, Helsingfors, **6**, 1902, (75–78).

MacDougal, D[aniel] T[rembly]. The temperature of the soil. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (125–131).

Mackay, A. H. Phenological observations for 1901. Ottawa, Trans. R. Soc. Can., 8, App. B., (118-139, 3 pls.).

Mawley, Edward. Report on phenological phenomena observed in Hertfordshire during the year 1900 [with mean dates for plants 1876-99]. Hertford, Trans. Nat. Hist. Soc., 11, 1902, (53-59).

Phenomena observed in Hertfordshire during the year 1901 [with dates of the flowering of plants in 1901, with the mean date, 1876–1900]. Hertford, Trans. Nat. Hist. Soc., 11, 1902, (135–141).

Nye, Harriet A. The blooming of hepaticas. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (127-128).

Rea, Carleton. Spring Fungi. Field Nat. Q., Edinburgh, **1**, 1902, (122–126). [7700 8000 de].

Sajo, Karl. Interessante Erscheinungen bei Gartenblumen. Prometheus, Berlin, 13, 1902, (295–298).

Stuhlmann, Franz und Weise, Paul. Ueber einige als Schattenbäume und Fruchtpflanzen im Küstengebiet von Deutsch-Ostafrika gezogene Pflanzenarten, sowie über ihre Blüte- und Fruchtzeit in Dar-es-Salâm. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1902, (162–172).

Thomas, Fr. Ergänzung zur früheren Mitteilung über die Buchenwaldergrünung bei Friedrichsroda. Berlin, Verh. bot. Ver., 43, (1901), 1902, (XXVIII–XXIX).

Westell, W. Percival. A Field Naturalist's Diary for 1901. Field Nat. Q., Edinburgh, 1, 1902, (41-44, 119-122).

Some autumn wild flowers. Field Nat. Q., Edinburgh, 1, 1902, (269-272).

480 4000

Wright, Herbert. Foliar periodicity in Ceylon [abstract Brit. Assoc., Belfast, Sect. K.]. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (594–596).

3950 METHODS.

Anderson, Richard J[ohn]. An apparatus for studying the rate of flow of solutions in plant stems. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (846-847).

Detmer, W[ilhelm]. Das kleine pflanzenphysiologische Praktikum. Anleitung zu pflanzenphysiologischen Experimenten für Studierende und Lehrer der Naturwissenschaften. Jena (G. Fischer), 1903, (XVI + 290). 26 cm. Geb. 6,50 M.

Dixon, Henry H. A simple respiration apparatus. Dublin, Notes Bot. Sch. Trin. Coll., 1902, (194-195, fig.).

Kohl, F[riedrich] G[eorg]. Ein neuer Apparat zur Demonstration von Wachsthums- und Plasmolyse-Erscheinungen. Ein photographisches Auxanometer. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (208–212, mit 1 Taf).

Lintner, C[arl] J. Zur Isolierung der Malzenzyme und über das proteolytische Enzym des Malzes. Zs. Brauw., München, (N.F.), **25**, 1902, (365–368).

Moll, J. W. Das Hydrosimeter, ein Apparat, um unter constantem Druck Flüssigkeiten in Pflanzen zu pressen. Flora, Marburg, 90, 1902, (334–342).

Nabokich, A. J. Zur Physiologie des anaëroben Wachstums der höheren Pflanzen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1902, (272–332).

Ward, H[arry] Marshall. On pure cultures of a Uredine, *Puccinia dispersa*, Eriks. London, Proc. R. Soc., **69**, 1902, (451–466, figs. 1–2).

PATHOLOGY.

4000 GENERAL.

Elfter Jahresbericht des Sonderausschusses für Pflanzenschutz. 1901. Bearbeitet von Brick, Edler . . ., zusammengestellt von [Paul] Sorauer und Hollrung. Berlin, Arb. D. LandwGes., H. 71, 1902, (XXIV + 336).

Jahres-Bericht über die Erfahrungen und Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Landwirthschaft. Zum Gebrauche für praktische Landwirthe begründet von Buerstenbinder. Jg. 16, 1901. Hrsg. von R. Thomsen und M. Willner. Braunschweig (F. Vieweg u. Sohn), 1902, (XXXV + 519). 22 cm.

Jahresbericht über die Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Agrikultur-Chemie. Unter Mitwirkung von hrsg. v. A[lbert] Hilger und Th. Dietrich. 3. Folge IV. 1901. Der ganzen Reihe 44. Jg. Berlin (P. Parey), 1902, (XXXVIII + 613). 23 cm. 26 M.

Jahresbericht über die Neuerungen und Leistungen auf dem Gebiete des Pflanzenschutzes, hrsg. v. Max Hollrung, Bd 3. Berlin (P. Parey), 1902, (VIII + 291), 26 cm. 10 M.

Jahres-Bericht über die Untersuchungen und Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Zuckerfabrikation. Begründet von K. Stammer. Hrsg. von Joh. Bock. Jg 41, 1901. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1903, (XII + 374). 22 cm. Geb. 12 M.

Mittheilungen über Waldbeschädigungen durch Insecten oder andere Thiere, Naturereignisse, Pilze u. s. w. Referent: Meyer. Jahrb. schles. Forstver., Breslau, 1901, 1902, (28-33).

Some books on diseases of plants. 1853–1901. Columbus, Rep. Ohio. Acad. Sci., **1901**, 1902, (33–34).

Arthur, J. C. Plant pathology from a new standpoint. [Review of Disease in Plants by H. M. Ward]. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (466-467).

Barth, Agnar. The 'drought' of the spruce (Abies), its causes and prevention. (Norw.) Kristiana, 1902, (68) 22.5 cm.

Brick, C[arl]. Krankheit der Bermuda-Lilienzwiebel oder *Lilium Harrisii*. Erfurter Führer Gartenbau, **3**, 1902, (275–276).

Briem, H. Krankheits-Disposition der Zuckerrübe. Centrabl. Zuckerind., Magdeburg, **10**, 1902, (841–842).

Boden, Franz. Kritische Betrachtung ausländischer Holzarten. Ein Beitrag zur Ausländerfrage. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **24**, 1902, (445–473, 542– 566, 601–616). 481

Cannon, William Austin. A cytological basis for the Mendelian Laws. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (657-661).

Carruthers, William. Annual Report for 1901 of the Consulting Botanist [on Diseases of plants, etc. Dec. 1, 1900–Nov. 30, 1901]. London, J. R. Agric. Soc., 62, 1901 [1902], (241–256, with 15 figs.).

Chauveaud, G. Sur des productions cicatricielles, à forme bien définie, observées sur le tronc du Bouleau (Betula). Bul. Muséum, Paris, 1902, (622-624).

Dammann, Carl. Die Gesundheitspflege der landwirtschaftlichen Haussäugetiere. Praktisches Handbuch. 3. neubearb. Aufl. Berlin (P. Parey), 1902, (XV + 873, mit 20 Taf.). 23 cm. Geb. 15 M.

Duesberg. Bericht über die Verhandlungen des pommerschen Forstvereins in Rügenwaldermünde 19. Juni 1902. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (48–52).

Earle, F. S. Health and disease in plants. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **3**, 1902, (195–202).

Frömbling. Ein Beitrag zur Lärchenfrage. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (279–286).

Gaucher, Nicolas. Handbuch der Obstkultur. Aus der Praxis für die Praxis bearb. 3. neubearb. u. verm. Aufl. [Krankheiten der Obstbäume u. Obststräucher.] Berlin (P. Parey), 1902, (XVIII + 1028, mit 16 Taf.). 25 cm. Geb. 27 M.

Gentz. Die Hauptschwierigkeiten des Gartenbaues in Deutsch-Südwestafrika. Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (234–237).

Götting, Fr. Der Obstbau. Anleitung zur Pflanzung und Pflege des Obstbaumes nebst Verzeichnis der für das nordwestliche Deutschland empfehlenswertesten Obstbäume.] Berlin (P. Parey), 1902, (64). 23 cm. 1 M.

Guffanti, A. Delle cause principali dei malanni die colpiscono gli olivi e dei mezzi per rimuoverle: memoria. Stradella (tip. Salvini), 1901, (99). 24 cm.

Henning, Ernst. On the distribution of plant diseases and measures taken against them abroad. (Swedish.) Landt-

mannen, Linköping, **12**, 1901, (179–183, 196–199, 217–221).

Kauschinger. Lehre vom Waldschutz. 6. Aufl. Hrsg. v. Hermann Fürst. Berlin (P. Parey) 1902, (VIII + 184, mit 5 Taf.). 22 cm. Geb. 4 M.

Kirchner, O[scar]. Die Obstbaumfeinde, ihre Erkennung und Bekämpfung. Gemeinverständlich dargestellt. Stuttgart (E. Ulmer), 1903, (IV + 37, mit 2 Taf.). 26 cm. Kart. 2 M.

Le malattie e i guasti delle piante agrarie coltivate. Manuale per l'avviamento alla identificazione ed alla difesa ad uso degli agricoltori, degli ortolani, ecc. Versione italiana del dott. Carlo Neppi, rinnovata ed arricchita di copiosissime aggiunte ed annotazioni nonchè di numerose figure intercalate nel testo. Torino (Unione tipografico editrice), 1901, (VIII + 873). 24 cm.

Die Getreidefeinde, ihre Erkennung und Bekämpfung. Gemeinverständlich därgestellt, Stuttgart (E. Ulmer), 1903, (IV + 33, mit 2 Taf.). 26 cm. Geb. 2 M.

und Boltshauser, H. Atlas der Krankheiten und Beschädigungen unserer landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. Ser. VI: Krankheiten und Beschädigungen des Weinstockes und Beerenobstes. Stuttgart (E. Ulmer), 1902, (20 Taf. mit 47 S. Text). 26 cm. 12 M.

Krafft, Guido. Lehrbuch der Landwirtschaft auf wissenschaftlicher und praktischer Grundlage. Bd 2. Die Pflanzenbaulehre. 7. neubearb. Aufl. Berlin (P. Parey), 1903, (VIII + 279, mit 8 Taf.). 22 cm. Geb. 5 M.

Küster, Ernst. Pathologische Pflanzenanätomie. In ihren Grundzügen dargestellt. Jena (G. Fischer), 1903, (VII + 312). 26 cm. 8 M.

Lindner, P[nul]. Technische Biologie. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1902, (380–383, 634–635, 666–667).

Lüstner, Gustav. Ueber die wichtigsten Spargelschädlinge. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 17, 1902, (97–100, 113–116, mit Taf.).

Malkoff, Konstantin. Kurze Mitteilung über Pflanzenkrankheiten und Beschädigungen in Bulgarien in den Jahren 1896–1901. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (350–351).

Metschnikoff, Elias. Immunität bei Infektionskrankheiten. Autoris. Uebersetzung v. Julius Meyer. Jena (G. Fischer), 1902, (XI + 456). 26 cm.

Montemartini, Luigi. Delle diverse malattie del riso. Novara (tip. Miglio), 1902, (10). 24 cm.

Mottareale, Giovanni. Passato, presente ed avvenire della patologia vegetale. (Estratto dall'Italia Orticola.) Napoli (Melfi e Joele), 1902, (16). 27 cm.

Relazione sulla malsania dei limoneti di Carini, Palermo (L. Gaipa), 1902, (26). 27 cm.

orton, W. A. Plant diseases in the United States in 1901. Washington, D.C., Yearbook U.S. Dept. Agric., 1901, 1902, (668-672).

Peglion, Vittorio. Le malattie della barbabietola. Ferrara (tip. G. Bresciani), 1901, (21). 23 cm.

Reh, L. Die Zoologie im Pflanzenschutz. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, 12, 1902, (186-192).

Reinecke, F. Gefährdung der Kakaokultur auf Samoa. Tropenflanzer, Berlin, **6**, 1902, (632–635).

Rostrup, E. Phytopathology, a Manual of the Diseases of Plants for the Use of Agriculturists, Horticulturists and Foresters. (Danish.) Kjöbenhavn, Det Nordiske Forlag, 1902, (640). 26 cm.

- Account of the Diseases of Agricultural Plants in 1901. (Danish.) Tidsskrift for Landbrugets Planteavl, IX, Kjöbenhavn (H. Frandsen), 1902, (115–140).

Rother, W. O. Praktischer Leitfaden für die Anzucht und Pflege der Kakten mit besonderer Berücksichtigung der Phyllokakteen. Frankfurt a. O. (Trowitzsch & S.), 1902, (VI + 119). 23 cm. Geb. 3 M.

St. Peterburg. Phytopathologische Central-Station des Kaiserl. Bot. Garten. Kampfblatt gegen die Krankheiten und Schädigungen der kultur- u. wildwachsenden nützlichen Pflanzen. Red. v. A. Jačevskij. (Russ.) 1902, (96, mit Fig.). 26 cm.

Sajó, Karl. Einiges über die Rolle der natürlichen waldfeindlichen Factoren. Prometheus, Berlin, 13, 1902, (433–436).

Schier, Richard. Aus Wald und Heide. Schilderungen aus deutschen Forsten. Dresden (C. Heinrich), 1902, (115, mit Taf.). 24 cm. 3 M.

Schrenk, Hermann von. On the teaching of vegetable pathology. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (57-65).

The bitter rot disease of apples. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (669-670).

Selby, A. D. The future of vegetable pathology (President's Address). Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., 1901, 1902, (24–32); Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (736–740).

smith, Erwin F. Plant pathology: A retrospect and prospect. [Presidential Address to Society for Plant Morphology and Physiology, New York, Jan. 1, 1902]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (601-612).

Staritz. Einiges vom Spargel. Anhaltland, Dessau, **2**, 1902, (246–248, 258–260).

Stratmann. Anleitung zur Pflanzung und Pflege von Obstbäumen nebst einem Verzeichnis empfehlenswerter Obstsorten. 4. verb. u. verm. Aufl. Essen (G. D. Baedeker), 1903, (85). 22 cm. 0,60 M.

Tamaro, Domenico. Trattato di frutticultura. Vol. III. Malattie delle piante da frutto. 3ª ediz. Milano (Hoepli), 1902, (XXXVI + 658). 24 cm.

Voglino, Pietro. Patologia vegetale. Dispensa 1ª, (Nuova Enciclopedia Agraria italiana). Torino (Unione Tipografica Editrice), 1902, (1-32, con 1 tav.).

Wallace, Alfred R[ussel]. Are plant diseases heriditary? Garden, London, **61**, 1902, (317).

Ward, H. Marshall. Pathology of plants. Encycl. Brit. Suppl., London, 3, 1902, (571-579).

Weiss, J. E. Die wichtigsten Krankheiten und Schädlinge der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen in Bayern im Jahre 1901. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 5, 1902, (29–30).

— Die wichtigsten Krankheiten und Schädlinge der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen und Obstbäume in Bayern im Jahre 1901. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **5**, 1902, (41–44).

4010 DISEASES DUE TO MAL-NUTRITION.

Chlorosis in Palms. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (232).

Benecke, [Wilhelm]. Die Wirkung des Stickstoffhungers auf das Wachstum der Pflanzen. Kiel, Schr. natw. Ver., 12, 1901, (376-378).

Betten, R. Eine bedenkliche Merkwürdigkeit im Weinhause. Erfurter Führer Gartenbau, 2, 1902, (387–388).

Günther, G. Der Strassenbaum mit besonderer Berücksichtigung der unterirdischen Bewässerung und sonstiger Einrichtungen. Gartenkunst, Berlin, 4, 1902, (88-90).

Heinricher, E[mil]. Die grünen Halbschmarotzer. IV. Nachträge zu Euphrasia, Odonti'cs und Alec'orolophus. Kritische Bemerkungen zur Systematik letzterer Gattung. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **37**, 1902, (264–337, mit 2 Taf.).

Jačevskij, A. Notiz über die Bleichsucht. (Russ.) List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, **1902**, (40).

Jönsson, B[engt]. Weitere Beiträge zur Kenntnis der Maserbildungen bei den Myrtaceen, speciell bei den Eucalyptus-Arten. Bot. Nat., Lund, **1901**, (181– 200).

Lauffs, Alfred. Ueber einige physiologische Wirkungen des Perchlorats auf die Pflanze. Diss. Königsberg. Merseburg (Druck v. F. Stollberg), 1902, (32). 25 cm.; Landw. Jahrb., Berlin, 30, 1902, Ergbd 3, (433–462, mit 3 Taf.).

Lesser, E. Der Hunger und Durst unserer Obstbäume. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **48**, 1902, (36–38, 64–67).

Loeber, August. Vergrünte *Clematis*-Blüten. Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (501–502).

Molliard, Marin. Sur l'action des micro-organismes dans la formation d'un tubercule chez le Radis. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (1165–1167).

Schwenke, Bruno. Ursachen und Verhütung von Krankheiten der Kübelpflanzen. Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (121-122). **Sprenger**, C[arl]. Die Bäume in den Strassen von Paris. Gartenkunst, Berlin, **3**, 1901, (157-158).

Suzuki, U[metarō]. Chemische und physiologische Studien über die Schrumpf - Krankheit des Maulbeerbaumes; eine in Japan sehr weit verbreitete Krankheit. Tl 1. 2. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (203–226, 258–278, mit 2 Taf.).

Weiss, J. E. Die Schwärze des Meerrettichs. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 5, 1902, (91–93).

Wieler, A[rwed]. Die Beeinflussung des Wachsens durch verminderte Partiärpressung des Sauerstoffes. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (366–368).

Wachstum ohne Sauerstoff, Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1903, (431–436).

Wilfahrt, H. Die Wirkung des Kaliums auf das Pflanzealden nach Vegetationsversuchen mit Kartoffeln, Tabak, Buchweizen, Senf, Zichorien und Hafer. Auf Veranlassung . . angestellt an der herzogl. Landes-Versuchsstation Bernburg unter Mitwirkung von H. Römer, E. Mayer, F. Katz, G. Geisthoff von H. Wilfahrth und G. Wimmer. Berlin. Arb. D. Landw-Ges., H, 68, [1902], (VIII + 106).

Wilfarth, H. W. und Wimmer, G. Die Kennzeichen des Kalimangels an den Blättern der Pflanzen. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (82–87, mit 2 Taf.).

Wittmack, L[udwig]. Vergrünte (*lematis-Blüte. Gartenflora, Berlin, 50, 1901; (419-420).

Woods, Albert F[red]. The relation of nutrition to the health of plants. Washington, D.C., Yearbook, U.S. Dept. Agric., 1901, 1902, (155–176, with pl.).

4050 DISEASES DUE TO PLANTS.

Cucumber and Melon-leaf disease [Cercospora Melonis, Cke. Reprinted from issue of 5th Sept. 1896]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (241).

Die Rotfäule, [Trametes radiciperda]. Der Hallimasch oder Honigpilz [Agaricus melleus]. [Feinde der Rottanne]. By E. A. Schweiz. Landw. Zeitschr., Aarau, 29, 1901, (365–367, 386–388).

Aderhold, Rudolf. Ueber Clasterosporium carpophilum (Lév.) Aderh. und Beziehungen desselben zum Gummi-flusse des Steinobstes. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, 2, 1902, (515–559, mit 2 Taf.).

— Ein Beitrag zur Frage der Empfänglichkeit der Apfelsorten für Fusielachten dendritieum (Wallr.) Fuck. und deren Beziehungen zum Wetter. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, 2, 1902, (560-566).

n. spec. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (195–200, mit 1 Taf.).

—— Die Monilia-Krankheiten unserer Obstbäume und ihre Bekämpfung. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, **1902**, Nr 14, (1-4).

Behandlung des Gummiflusses des Steinobstes. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 48, 1902, (274–275).

Anastasia, G. Emilio. Dell' Erysiphe lamprocarpa Lév., E. Nicotianae Comes, e sua forma conidiofora di Oidium. Torre Annunziata, Bollettino tecnico della coltivazione dei tabacchi pubblicato per cura del R. Istituto Sperimentale di Scafati Salerno, 1, 1902, (12–24, con 1 tav.).

Anderson, Alexander P. Dasyseypha resinaria causing canker growth on Abies balsamea in Minnesota. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (23–34, with pl.) [reprint], New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (23–34, with 2 pls.).

Tilletia horrida Tak. on rice plant in South Carolina. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (35-36); New York, N.Y. Cont. Dept. Bot., Columbia Univ., 8, 1902, No. 188.

Appel, Otto. Zur Kenntniss der Bakterienfäule der Kartoffeln. (Vorläufige Mittheilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges. **20**, 1902, (32–35).

Der Erreger der "Schwarzbeinigkeit" bei den Kartoffeln. (Vorläufige Mittheilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (128–129).

Ueber das Einmiethen der Kartoffeln. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, **1902**, Nr 15, (1-4).

Die diesjährige Phytophthora-Epidemie und das Einmieten der Kartoffeln. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (685-686).

Arcangeli, Giovanni. L'Oidium leuconium ed un Cicinnobolus sulle foglie dell' Evonymus japonicus. Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., 12, 1901, (proc. verb. 108–110).

Arthur, J[oseph] C[harles]. Generic nomenclature of cedar apples. [Tremella]. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1900, 1901, (131–136).

Atkinson, G. F. Studies of some shade tree and timber destroying Fungi. [Species of *Polyporus* and *Trametes*]. Agric. Exp. Sta., New York, (Cornell Sta.), Ithaca, Bull., 193, 1901, (198-235) [review], Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Off. Exp. Sta., Rec., 13, 1902, (468).

[Baldinger, Emil.] Von der "Schütte" der Föhre. [Abfall der Nadeln wegen des Pilzes Hysterium Pinastri.] Prakt. Forstwirt Schweiz, Davos, **36**, 1901, (126–129).

Barfod, H. Die Mistel, ein grüner Baumschmarotzer. Nerthus, Altona, **3**, 1901, (289-291, 316-318, 331-333).

Battersby, Maud C. A poisonous shrub [*Rhus Toxicodendron*]. Knowledge, London, **25**, 1902, (34–35).

Beck, Richard. Beiträge zur Morphologie und Biologie der forstlich wichtigen Nectria-Arten, insbesondere der Nectria cinnabarina (Tode) Fr. Tharander forstl. Jahrb., **52**, 1902, (161–206, mit 1 Taf.).

Berger, Versuche zur Bekämpfung der Kiefernschütte. Tharander forstl. Jahrb., **52**, 1902, (157–160).

Bernard, Maurice. Die bakteriellen Krankheiten der Kartoffel. Pharm. Centralhalle, Dresden, **43**, 1902, (287–289).

Bernard, Noël. Infection et tubérisation chez les végétaux. Rev. gén. sci., Paris, 13, 1902, (5–26, av. fig., 58–71, 101–119).

Beseler, Wilhelm. Versuche mit Vitriolspritzungen zu verschiedenen Früchten auf Cuuraner Moordämmen. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (680).

Bessey, Charles F[dwin]. More about Fungus spores [Melampsova populina] as bee-bread. Plant World, Washington, D.C., 4, 1901, (96).

Betten, R. Schwefelkalium im Dienste des Obstbaues. Erfurter Führer Gartenbau, 3, 1902, (225–226).

Bolley, H. L. Flax wilt. Agric. Exp. Sta., North Dakota, Agricultural College, Rep., 1900, 1901, (45–48). [review], Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta. Rec., 13, 1901, (359–360).

Bonardi, Edoardo. Intorno alle presunte specie bacteriche patogene ed ai loro prodotti. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **35**, 1902, (628– 636).

Bottomley, W. B. Plants and their enemies. Four lectures . . . Part I. Fungoid diseases. London, Q. Rec. R. Bot. Soc., 8, 1902, (111-113, 122-126).

Branke, V. von. Le développement des connaissances sur les dommages causés à la forêt par les champignons nuisibles. Discours. (Russ.) Novo-Aleksandrija. Zap. Inst. selĭsk. choz., Varšava, 14, 2, 1901, (113–128).

Briem, H. Maassgebende Ansichten über den Wurzelbrand der Rübe. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **10**, 1902, (726).

Briosi, Giovanni e Farneti, Rodolfo. Intorno all'avvizzimento dei germogli dei Gelsi. Nota preliminare. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 7, 1902, (123– 126).

Brizi, Ugo. Sopra una nuova Botrytis parassita del Diospyros Kaki. Modena, Staz. sper. agr. ital., 34, 1901, (767-773).

Ricerche sulla perforazione delle foglie della Vite. Nota preliminare. Modena, Staz. sper. agr. ital., **34**, 1901, (774–788).

Brodie, D. A. Potato blight and its treatment. Agric. Exp. Sta., Washington, Pullman, Bull., 46, 1901, (1–15). [review], Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Off. Exp. Sta. Rec., 13, 1901, (146).

Bubák, Fr[anz]. Ueber eine neue Urophlyctis-Art von Trifolium montanum L. aus Böhmen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (817–821).

Infektionsversuche mit einigen Uredineen. Vorläufige Mitteilung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (126, 913–928). Buist, John B[rown]. Recent advances in our knowledge of some pathogenic micro-organisms. Edinburgh, Proc. Scot. Microsc. Soc., 3, 1900–1901 [1902?], (57–72).

Burrill, T[homas] J[onathan]. Bitter rot of apples. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (909).

Busse, Walter. Ueber den Rost der Sorghum-Hirse in Deutsch-Ostafrika. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (283–291, mit 1 Taf.).

Cappelluti-Altomare, Giulio. I semenzai di tabacco e la *Thielavia basicola* Zopf. Torre Annunziata, Bollettino tecnico della coltivazione dei tabacchi pubblicato per cura del R. Istituto Sperimentale di Scafati, Salerno, **1**, 1902, (137–146).

Carruthers, W[illiam]. Cherry disease [Gnomonia erythrostoma]. Nature, London, 65, 1902, (413).

Chifflot, J. Sur quelques parasites végétaux des arbres fruitiers. Mende, Bul. soc. agricult., **54**, 1902, (33–37).

Chrzaszcz, T. Die Mikroorganismen der Gersten- und Malzkörner. Wochenschr., Brau., Berlin, **19**, 1902, (590-593, mit 1 Taf.).

Clinton, G. P. Cladochytrium Alismatis. Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab., Harvard Univ., No. 79; Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 38, 1902, (49-61 with 3 pls.). [Reprint.] 25 cm.

Cooke, M[ordecai] C[ubitt]. Fungus pests of the Carnation Family. London, J. R. Hort. Soc., 26, 1902, (649-656, pl. 1-2).

[Fungus] Pests of the Flower-garden. Part I. London, J. R. Hort. Soc., **27**, 1902, (1–45. col. pl. 1–3, figs. 1–4).

Violet-leaf disease [due to Fungi]. London, J. R. Hort. Soc., 27, 1902, (Proc., 45-46).

disease in Essex [due to Cercospora melonis]. Stratford, Essex Nat., 12, 1901 [1902], (130).

Corboz, F. La tavelure des poiriers (produite par le champignon microscopique nommé Fusicladium pyrinum.) Chron. Agric., Lausanne, 14, 1901, (362-364).

Corboz, F. Une maladie des cerisiers. (Champignon microsæpique Gnomonia erythrostoma). Chron. Agric., Lausanne, 14, 1901, (387–389).

Gugini, Gino e Traverso, Giovanni Battista. La Selerospora macrospora Sacc. parassita della Zea Mays Linn. (Nota preliminare.) Modena, Staz. sper. agr. ital., **35**, 1902, (46-49).

Dahll, F. K. G. A disease called "drought" on the spruce (Abics). (Norw.) Kristiania, Tidssk. Skogbr., 10, 1902, (93–103).

de **Candolle**, C. Sur un *Ficus* à hypoascidies. Arch. Sci. Phys., Genève, **12**, 1901, (623–631, av. 1 pl.).

Dehérain, P. P. Lupins jaunes. Paris, Bul. soc. agricult., **62**, 1902, (633-639).

Delacroix, G. Les maladies du théier. J. agricult. tropie., Paris, 2, 1902, (67-72).

Nouvelle maladie bactérienne de la pomme de terre. Mantes, Bulletin mensuel de la Société d'agriculture, **24**, 1902, (136–139).

Sur une forme conidienne du champignon du Black-rot. Paris, C.-R. Acad. sei., **135**, 1902, (1372–1374).

Dieckmann. Gegen *Phoma Betac* widerstandsfähige Zuckerrüben. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (235).

Diederichs, H. Exoascus Pruni (Fuckel). Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (591-592).

Diedicke, H. Ueber den Zusammenhang zwischen *Pleospora*- und *Helminthosporium*-Arten. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (317–329).

Dietel, P. Bemerkungen über Uropyxis und verwandte Rostpilzgattungen. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (107–113).

Dmitriev, A. Ueber den Mehltau (Sphaerotheca Castagnei Lév.) des Hopfens. (Russ.) List. borĭby bolĕz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (17–19).

Dufour, Jean. Les causes de la pourriture. Chron. Agric., Lausanne, 14, 1901, (38-42).

Duggar, B. M., and Stewart, F. C. The sterile fungus *Rhizoctonia* as a cause of plant diseases in America. Agric. Exp. Sta., New York, (Cornell Sta.), Ithaca, Bull., **186**, 1901, (51-76); (N.Y.

State Sta.), Geneva, Bull., **186**, 1901, (30). [Review], Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta. Rec. **13**, 1901, (55).

Dyer, Sir W[illiam] T[urner] Thiselton. Cherry disease [Gnomonia erythrostoma]. Nature, London, 65, 1902, (296-297, 413).

Engelke, C. Neue Beobachtungen über die Vegetations-Formen des Mutterkornpilzes Claviceps purpurea Tulasne. Hedwigia, Dresden, Beiblatt, **41**, 1902, (221–222).

Eriksson, Jakob. Ueber die Spezialisierung des Getreideschwarzrostes in Schweden und in anderen Ländern. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (590-607, 654-658).

Sur l'origine et la propagation de la rouille des céréales par la semence (suite). Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 3), **15**, 1902, (1-160).

Eustace, H. J. The parasitism of Cephalothecium roscum. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (747–748).

Faber, E. Experimental- Untersuchungen über die Entstehung des Harzflusses bei Abietineen. Diss. (Mit 2 Tafeln.) Bern, 1901, (46, mit 2 Taf.). 8vo.

Falke, [Friedrich]. Versuche zur Gewinnung brandfreien Saatgutes. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (518).

Ueber in Eckendorf angestellte Versuche zur Gewinnung von brandfreiem Saatgetreide. Erster Bericht. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (575–576, 584–585).

Farneti, Rodolfo. Intorno ad una nuova malattia delle Albicocche. Eczema empetiginoso causato dalla *Stigmina Briosiana* n. sp. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 7, 1902, (23-20, con 1 tav.).

Feinberg, L[udwig]. Ueber den Erreger der krankhaften Auswüchse des Kohls (*Plasmodiophora Brassicae* Woronin). D. med. Wochenschr., Berlin, **28**, 1902, (43–44).

Ueber den Erreger der Kohlhernie (*Plasmodiophora Brassicae* Woronin). Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1901, (533-536). Fischer, Ed. Der Wirtwechsel des Accidium clatinum. (Weisstannen-Hexenbesen). Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, 52, 1901, (192).

Die Uredo- und Teleutesporengeneration von Accidium clatinum. (Vorläufige Mittheilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1901, (397–398).

Fleischer, H. Emil. Lehrbuch der Zoologie für Landwirtschaftsschulen und Anstalten verwandten Charakters sowie auch für den Gebrauch des praktischen Landwirtes. 3. verb. Aufl. Braunschweig (F. Vieweg u. S.), 1902, Ausg. A. (XII + 530), Ausg. B, (XII + 512), 24 cm. 3,60 M.

For, P. Ueber den Kampf gegen falschen Mehltau im Sommer des Jahres 1901 in Buzinov's Zuchtgarten der amerikanischen Weinstocksorten, und über die Beziehung zum falschen Mehltau einiger Traubensorten. (Russ.) Zap. Obsé. selísk. choz. Južn. Ross. Odessa, 72, 2, 3, 1902, (52-59).

Forbes, A. C. A destructive Fungus [Dasyscypha resinaria] on Pinus excelsa]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, 1902, (135).

Recent experiments on the Larch disease [Dasyscypha Willkommi]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (352).

Frank, [Bernhard]. Aufforderung zum allgemeinen Kampf gegen die Fusicladium- oder sog. Schorfkrankheit des Kernobstes. Neu bearb. von [Rudolf] Aberhold. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, 1902, Nr 1, (1-4).

Fromont. Sur la rouille grillagée du poirier. Nature, Paris, **30**, (2^e semest.), 1902, (138–139).

Gateshead, J. B. Bacteriosis in Orchards. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (12).

Geucke, Wilh. Flechten und Moose auf unseren Obstbäumen, ein wenig beachtetes Krankheitssymptom. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **48**, 1902, (10–13, \$2–36).

Gouin, André. Observations sur la maladie nouvelle des pommes de terre. Paris, Bul. soc. agric., 62, 1902, (420–424).

Glanz. Meltau. Rosenztg, Frankfurt a. M., **17**, 1902, (35).

Gross, H. Unsere Sparzelkulturen und ihre Schädiger. Braunschweigische landw. Ztg, **70**, 1902, (41–42, 47).

Grüss, J. Biologische Erscheinungen bei der Cultivirung von *Ustilago Maydis*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (212–220, mit 1 Taf.).

Guffroy, Charles. Avoine élevée et avoine chapelet. Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (135-136).

Guillon, J. M. Sur la possibilité de combattre par une même traitement liquide le mildew et l'O'dium de la vigne. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (261-262).

Haig, Harold A[xel]. Bacteriology as a branch of botany. Sci. Gossip, London, (N. Ser.), 8, 1902, (346).

Hall, Constant Johan Jacob van.
. maladies végétales d'origine bactérienne. (Hollandais). Amsterdam (Coöperatieve drukkerij-vereeniging "Plantijn"), 1902, (IX + 198). 22 cm. [R 9000].

Bacillus subtilis (Ehrenberg) Cohn und Bacillus vulgatus (Flügge) Mig. als Pflanzenparasiten. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (642–652).

Harding, H. A. and Stewart, F. C. A bacterial soft rot of certain cruciferous plants and *Amorphophallus simlense*. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (314–315).

Harrison, F. C. Preliminary note on a new organism producing rot in cauliflower and allied plants. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (152).

Harshberger, John W. Two fungous diseases of the white cedar. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (461-504, with pl.).

Hartig, Robert. Der echte Hausschwamm und andere das Bauholz zerstörende Pilze. 2. Aufl., bearb. u. hrsz. v. C[arl] Freiherr von Tubeuf. Berlin (J. Springer), 1902, (VII + 105). 22 cm. 4 M.

Hedgcock, George Grant und Metcalf, Haven. Eine durch Bakterien verursachte Zuckerrübenkrankheit. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (321–324). **Heinricher,** E[mil]. Notiz über das Vorkommen eines Brandpilzes aus der Gattung Entyloma auf Tozzia alpina L. Berlin, Ber. D. bot., Ges., **19**, 1901, (362–366).

Notiz zur Frage nach der Bäkterienfäule der Kartoffeln. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (156–158).

Heinsen, E. Beobachtungen über den neuen Getreidepilz Rhynchosporium graminicola. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 18, (1900), Beih. 3, 1901, (43–55, mit 4 Taf.).

Heinzelmann, G. Gerste von mangelnder Keimfähigkeit. Zs. SpiritInd., Berlin, **25**, 1902, (489–490).

Held, Ph. Den Obstau schädigende Pilze und deren Bekämpfung. Frankfurt a. O. (Trowitzsch u. Sohn), 1902, (IV + 57, mit 2 Taf.). 23 cm. Kart. 2 M.

Henckel, A. Ueber den Rostpilz (Puccinia Chrysanthemi Roze) auf den Goldblumen. (Russ.) Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, 43, 9, 1902, (1-6 mit 1 Abbild.).

Henning, Ernst. On smut on corn and preventives against it. (Swedish). Landtmannen, Linköping, Månadsbilaga, 1901, (97–101).

Hennings, P[aul]. Ueber das epidemische Auftreten von *Cronartium ribicola* Dietr. im Dahlemer botan. Garten. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **3**, 1902, (172–175).

Ueber die Verbreitung und das Vorkommen von Sphaerotheca Mors-uvae (Schw.), dem Stachelbeer-Meltau, in Russland. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (170–171).

Weitere Mitteilungen über die Verbreitung und das Vorkommen von Sphaerotheea Mors-uvae (Schw.), dem Stachelbeer-Meltau, in Russland. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (399–400).

Einige Bemerkungen über den Hausschwamm (Merulius lacrymans). Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (437–439).

Zwei neue parasitische Blattpilze auf Laubhölzen. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (14–16).

(Sphaerotheca Mors-uvae [Schw.] Berk. et C.) in Russland. Z. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (16–17).

Hennings, P[aul]. Beobachtungen über das verschiedene Auftreten von Cronartium ribicola Dietr. auf verscheidenen Ribes Arten. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (129–132).

Ueber die weitere Verbreitung des Stachelbeer-Mehltaues in Russland. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (278–279).

Einige Beebachtungen über das Gesunden pilzkranker Pflanzen bei veränderten Kulturverhältnissen. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **13**, 1903, (41–45).

— Myriangium mirabile P. Henn. n. sp., sowie Bemerkungen über verschiedene andere Arten von Myriangiaceen. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, Beiblatt, (54–56).

Hillmann, P[aul]. Die Bekämpfung des Unkrautes. Berlin, Mitt. D. Landw-Ges., 16, 1901, (113–115).

Die Bekämpfung des Hederichs durch Bespritzung mit Salzlösungen. Berlin, Mitt. LandwGes., 17, 1902, (24, 47–48).

Die Ergebnisse der Umfrage betreffend die Unkrautvertilgung. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **17**, 1902, (140-143).

Hiltner, L. Die Keimungsverhältnisse der Leguminosensamen und ihre Beeinflussung durch Organismenwirkung. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, 3, 1902, (1–102).

Teber schlechtes Auflaufen gut keimfähigen Leguminosensamens. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (412–413).

Hirsch. Unter welchen Verhältnissen empfiehlt sich der Anbau der Weymouthskiefer im Vereinsgebiete und wie ist er zu bewirken? Vortrag. Verh. Hils-Solling-Forstver., Hildesheim, 1900, 1902, (20–40).

Hoffmann, Hans. Krankeiten der Birnbäume. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (445–447).

Inglese, Emilio. Di un singolare caso di parassitismo del Polyporus lucidus sulla Nicotiana Tabacum (Polyporus lucidus, var. Nicotianae, n. var.). Sansepolero (tip. Boncompagni), 1901, (2, con 1 tav.). 26 cm. Ivanovskij, D. Die Mosaikkrankheit des Tabaks. (Russ.) Varšava, 1zv. Univ., 5, 1902, (1–48, mit 3 Taf. und Sep. 1–72. 8vo.).

Die Mosaik- und die Pockenkrankheit der Tabakspflanze. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (202–203).

Jačevskij, A. Pilzkrankheiten des Getreides, der Kartoffel, des Kohls und Apfelbaumes. (Russ.). Nationale Landwirtschafts-Bibliothek zur Erinnerung an den früheren Presidenten des St. Peterburger Landwirte-Vereins, I. M. Gedeonov, N 3, St. Peterburg, 1902, (48, mit 6 Abbild.). 21 cm.

Die Kohlenhernie. (Russ.) List. borĭby bolĕz. rastenij, St. Peterburg, **1902**, (20–22, mit 1 Abbild.).

Die Brandkrankheit des Hafers u. der Gerste. (Russ.) Listborĭby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (28–32, mit 1 Abbild.)

Weizens u. Die Brandkrankheit des Weizens u. Roggens. (Russ.) List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (49–52, mit 2 Abbild.).

Die Schwarzfäule der Aepfel, Birnen, Quitten, Pfirsiche, Pflaumen, Aprikosen u. Kirschen. (Russ.). List. boriby bolez. rastenij, St. Peterburg, 1902, (52–55, mit 2 Abbild.).

Ueber die weissen Flecken auf den Birnenblättern. (Russ.) List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (65-66, mit 1 Abbild.).

(Russ.). List. borĭby bolĕz, rastenij, St. Peterburg, 1902, (89–94, mit 1 Abbild.).

Durch Parasiten hervorgerufene Krankheiten der Obstbäume. (Russ.). Plodovodstvo, St. Peterburg, 1902, (328–356, mit Fig.).

Espe und Pappel. (Russ.) Zemled. gazeta, St. Peterburg, N 33, 1902, (208–210).

Vogelbeere. (Russ.) Zemled. gazeta, St. Peterburg, N 36, **1902**, (295–296).

Ueber die Flecken auf den Blättern der Goldäpfel. (Russ.) Zemled. gazeta, St. Peterburg, N 18, **1902**, (584–586).

Jacky, Ernst. Beitrag zur Kenntnis der Rostpilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (796-804, 841-844).

Rost. Schweiz, Gartenbau, Zürich, **14**, 1901, (7–9).

Janse, J[acobus] M[arinus]. . . maladie [bactérienne] des arbres ombrageant le café à Java. Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 1, 1902, (821–824); Amsterdam, Werk. Gen. Nat. Genees. Heelk., (Ser. 2), 4, 1902, (10–13).

Jattka, Franz. Zweijährige Kartoffel-Bespritzungs - Versuche. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902,(342–343).

Jones, [Lewis] R[alph]. Studies upon plum blight. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (835–841).

Kellermann, W[illiam]A[shbrook]and Jennings, O. E. Smut infection experiments. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1902, (258-261).

Kirchner, O[skar]. Bemerkungen über den Stengelbrenner des Rotklees. Zs. Pflanzenkrankh., Berlin, **12**, 1902, (10-14).

Klebahn, H. Kulturversuche mit Rostpilzen. X. Bericht (1901). Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (17–44, 132–151).

— H[enrich]. Zur Kenntnis der Getreidepilze. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **16**, 1901, (203–204).

Krüger, Friedrich, Die Schorfkrankheit der Kernobstbäume und ihre Bekämpfung. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (602–609, 635–641); **52**, 1903, (14–21, 40–43, 68–71).

Küchenmeister, L. Nasse Sommer—das Fusicladium und die Leipziger Rettigbirne. Erfurter Führer Gartenbau, 2, 1902, (331–332).

Kühlmann, Eug. Compte rendu d'expériences sur la lutte contre l'Oïdium Tuckeri. Conférence . . . Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., **35**, 1901, (26–36).

Lang, W. H., jun. Fungus spores as bee bread [Orange rust of blackberry, Caeoma nitens]. Plant World, Washington, D.C., 4, 1901, (49-51).

Laurent, Émile. De l'action interne du sulfate de cuivre dans la résistance de la pomme de terre au *Phytophthora* infestans. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902. (1040–1042).

400

Le Gendre, Ch. La maladie des châtaigneraies. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (986-991).

Lemée, E. Les ennemis des plantes. Alençon, Bulletin de la Société d'horticulture de l'Orne, **1902**, (41–90).

Lepoutre, L. Recherches sur la transformation expérimentale des bactéries banales en races parasites des plantes. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (304-312).

Lindau, Gustav. Hilfsbuch für das Sammeln parasitischer Pilze mit Berücksichtigung der Nährpflanzen Deutschlands, Oesterreich-Ungarns, Belgiens, der Schweiz und der Niederlande nebsteinem Anhang über die Thierparasiten. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1901, (VI + 90). 19 cm. 1,70 M.

Linhart, G[eorg]. Die Ausbreitung des Stengelbrenners am Rotklee. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (281–282).

Lĭubanskij, F. Die Brandkrankheit des Weizens (*Tilletia caries DC. u. T. laevis Kühn.*) (Russ.) Elisavetgrad, Izv. Obšč. selīsk.-choz., **1902**, N 419.

Longyear, B. A sclerotium disease of the huckleberry. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, 1901, 1902, (61–62).

Lüdi, Rud. Beiträge zur Kenntniss der Chytridiaceen. (Fortsetzung.) Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (1–10).

Lüstner, Gustav. Ueber den Russtau der Rebe und dessen Einfluss auf diese und den Wein. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 14, 1902, (6–15, mit 1 Taf.).

McAlpine, D. Rose rust (Phragmidium subcorticium). Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (81–82).

Diseases of plants and their remedies. I. Peach leaf-curl Excascus deformans. II. "Shot-hole" and "Scab." Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (316–321; with pl. ii.).

McAlpine, D. Cereal rusts. Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (421-427).

Wheat and barley rust. Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (529, with pl.).

——— Diseases of plants and their remedies. III. Peach and plum rust. (Puccinia Pruni.) Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, I, 1902, (616–619, with pls. i–ii.).

"Die Back" of the apple. [Armillaria mellea.] Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, I, 1902, (631).

—— Diseases of plants and their remedies. iv. Brown rot or ripe rot of fruit. (Monilia fructigena.) Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, I, 1902, (701-702, with pl. ii.).

"black spot" of the apple and pear. [Fusicladium]. Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, I, 1902, (703-708, with pl.).

Report of the vegetable pathologist. Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, I, 1902, (801-808, with 2 pls.).

Fungus diseases of stone fruit in Australia and their treatment. Melbourne, Department of Agriculture, Victoria, 1902, (165 pp., with 10 pls. and 327 figs.).

Magnus, P[aul]. Mycel und Aufbau des Fruchtkörpers eines neuen Leptothyrium. Berlin, Ber. P. bot. Ges., 19, 1901, (447-449, mit 1 Taf.).

Weitere Mittheilung über die auf Farnkräutern auftretenden Uredineen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (578–584, mit 1 Taf.).

Ueber die in den knolligen Wurzelauswüchsen der Luzerne lebende *Urophlyctis*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (291–296, mit 1 Taf.)

Ueber Cronartium ribicola Dietr. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 3, 1902, (183-185).

— Kurze Bemerkung über Benennung und Verbreitung der *Uro*phlyctis bohemica Bubák. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (895–897).

Weitere Mitteilung über den Meltau einiger Obstarten. Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (412–414).

Magnus, Plaul, Ueber des Stachelbeer-Meltau. Gartenflora, Berlin, 51, 1902, (245-247).

Hollrungs Jahresbericht über die Neuerungen und Leistungen auf dem Gebiete des Pflanzenschutzes. Bd. HI S. 85. [betr. d. Meltau des Apfels.] Gartenflora, Berlin, 51, 1902, (320–321).

—— Bemerkungen zu Dietel's Ausführung über die Gattung Uropywis. Hedwigia, Dresden. **41**, 1902, Beiblatt, 145-147).

Beitrag zur Keuntniss der Puccinia singularis Magn. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (109–110).

Weitere Mitteilung über die Verbreitung der Puccinia singularis Magn. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (138).

Maisonneuve, G. Une maladie cryptogamique de l'Olivier. Le Cycloconium obluqinum (Castague: Avignon, Bul. soc. agricult. horticult., 53, 1902, (109-111).

Malkoff, Konstantin. Zur Kenntniss der durch Cephalothecium roseum Corda hervorgerufenen Fruchtfäulniss. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 3, 1902, (148–150).

Notiz über einige in Göttingen beobachtete Pflanzenkrankheiten. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (282–285).

Marchal, Em. De la spécialisation du parasitisme chez l'*Erysiphe Graminis*. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (210–212).

De l'immunisation de la laitue contre le meunier. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (1067–1068).

La Belgien im Jahre 1901 beobachtete pilzparasitäre Krankheiten. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (47–49).

Markees, Christian. Über den Soorpilz. Beitrag zur Pathogenese und zur Kenntnis der Kugelzellbildung des Pilzes. Diss. Basel, 1901, (44, mit 2 Taf.). 8vo.

Markovič, V. Versuch der Heilung der schwarzen Winterbirne von Alahier. (Russ.) Selfsk. choz. i lésovodstvo, St. Peterburg, **205**, 1902, (656–661). Marriott, Cecil. Anthrax: its bacteriology. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., 6, 1902, 178-189.

Massee, George. Plant diseases; a resumé of six lectures. . . London, J. R. Hort. Soc., 26, 1902, (724-744, figs. 303-313).

Diseased Pelargoniums from the Transvaal (attacked by *Puccinia granularis*). London, J. R. Hort. Soc., **27**, 1902, (172–173, fig. 59).

Mayr, H[einrich]. Ist der Schüttepilz Lophodermium Pinastri ein Parasit? I. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 24, 1902, (473-479, mit 1 Taf.).

Middleton, T. H. and Potter, M. C. Black dry-rot in swedes. J. Board Agric., London, 9, 1902, (25-32, 1 pl. col.).

Miche, Hugo. Crappio in rathes, ein neuer mariner Flagellat. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (434-441, mit 1 Taf.).

Molliard, Marin. Sur l'action des micro-organismes dans la formation d'un tubercule chez le radis. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (1165–1167).

Montemartini, Luigi e Farneti, Rodolfo. Intorno alla malattia della vite nel Caucaso (*Physalospora Woroninii*, n. sp.). Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. III., **7**, 1902, (33–46, con 1 tav.).

Mosolov, N. und Jačevskij, A. Eine neue Krankheit der Stachelbeere. (Russ.) List. borĭby bolĕz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (76-79).

Možajkin, P. Ueber die Besprengung. (Russ.) Plodovodstvo, St. Peterburg, 1902, (277-279).

Müller, Fritz. Beiträge zur Kenntnis der Grasroste. S.-A. aus Botan. Centralblatt. Beihefte Bd. 10, Heft 4-5, 1901). Diss. Bern. Cassel, 1901, (36).

Müller-Thurgau, H. Favolus [Baumschwamm], ein neuer Feind der Nussbäume. Schweiz. Zeitschr. Obst- & Weinbau, Frauenfeld, 10, 1901, (211–214, mit 1 Taf.).

Die Fäulnis der Trauben. Schweiz. Zeitschr. Obst- & Weinbau, Frauenfeld, **10**, 1901, (289–296).

Mütze, Wilhelm. Das "Steckenbleiben" der Schueeglockehenzwiebei "Gartenwelt, Berlin, 7, 1901, (105-106).

3, Z

Neger, F. W. Ueber Eriosphaevia salisburgensis (Niessl) Neger. (Ein interessanter Fall von Dimorphismus der Ernährungshyphen). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (467–472, mit 1 Taf.).

— Notiz über eine Krankheit der Blüten von *Tupa Feuillei*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (285– 286).

Beiträge zur Biologie der Erysipheen. 2. Mittheilung. II. Keimungserscheinungen der Conidien. III. Infectionsversuche mittelst der Conidien. Flora, Marburg, **90**, 1902, (221-272).

Noel, Paul I a cloque du pêcher. Chaumont, Ann. soc. horticult., 8, 1902, (362-364).

Morton, J. B. S. Sclerotinia fructigena. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (34).

O'Gara, P. J. Notes on canker and black-rot. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16** 1902, (434-435).

Osterwalder, A[dolf]. Die Blütenund Zweigdürre bei *Cydonia japoniea*. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (377–379).

Peglion, Vittorio. Gli Scopazzi o Hexenbesen di Juniperus macrocarpa cagionati da Gymnosporangium elavariaeforme. Firenze, Atti Acc. Georgof., (Ser. 4), 25, 1902, (197-200).

La Peronospora del frumento. Nuove ricerche. Modeva, Staz. sper. agr. ital., **34**, 1901, (506–532, con 3 tav.).

———— Sopra il cosidetto Brusone del frumento. Modena, Staz. sper. agr. ital., **35**, 1902, (867-886).

Sull' arrabbiaticcio o calda fredda. Roma, Annuario della R. Stazione di Patologia Vegetale, **1**, 1901, (37-80).

La bacteriosi della canepa. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **11**, 1902, 1° Sem., (32–34).

La Peronospora del frumento (Sclerospora graminicola) nel Ferrarese. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 11, 1902, 1° Sem., (389-392).

Peirce, George James. The root-tubercles of Bur Clover (Medicago denticulata Willd.) and of some leguminous plants. [Reprinted from San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., (Ser. 3), 2, 1902,

(295-328, with 1 pl.). in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol. No. 29, 1902, (295-328, with pl.).

Percival, John. "Silver-Leaf" disease [ascribed to Stereum purpurcum]. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1902, (390-395, pl. 10, with 5 figs.).

Notes and observations on plant-diseases. Wye, J. South-Eastern Agric. Coll., **11**, 1902, (81–89, 3 figs.).

Pierce, Newton B. Black rot of oranges. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (234-235).

Pear blight in California. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (193-194).

Pollacci, Gino. Sopra una nuova malattia dell'erba medica (*Pleosphaern-lina Briosiana* Pollacci). Pavia, Attī Ist bot., (Ser. 2), **7**, 1901, (49-54, con I tav.).

Potter, M[ichael] C[resse]. On a canker of the Oak (Quercus Robur) [n. sp.]. Carlisle, Trans. Engl. Arbor. Soc., 5, 1901–02 [1902], (105–112, with 4 figs.).

A new potato disease (Chrysophlyctis endotricha). J. Board Agric., London, 9, 1902, (320-323, 1 pl.).

On the parasitism of Pseudomonas destructans, Potter. London, Proc. R. Soc., 70, 1902, (392–397, with 2 figs.).

Prunet. Une nouvelle maladie du figuier (Botrytis cinerea). Toulouse, Ann. soc. horticult., 48, 1902, (95-96).

Les maladies de la violette dans les environs de Toulouse (Cercospora Violae, Phyllostieta Violae, Ramularia lactea). Toulouse, Ann. soc. horticult., 48, 1902, (96–97).

Prunet, A. Développement du blackrot. Paris, C.-R. Acad. sei., **134**, 1902, (1072–1075).

Raatz, W. Gegen Mehltau an Gurken. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (191–192).

Raciborski, Maryan. I.es maladies du tabac en Galicie. (Polish.) Lwów (Towarzystwo uprawy tytoniu w Śniatynie), 1902, (25). 23 cm. 80 hal. Riebe, E. Der Krebs der Apfelbäume und seine Bekämpfung. Landschaftsgärtnerei, Berlin, 4, 1902, (222–223).

Ritzema Bos, J[an]. [Avis donnés sur diverses maladies.] (Hollandais.) Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen, 1902, (159–219).

Roland-Gosselin. Maladie des œillets, Nice, Bul. soc. cent. agric., **42**, 1902, (76–81).

Rostoveev, S. Die Brandkrankheit der Glyceria-Arten als Ursache der Krankheit u. des Todes des Rindviehs. (Russ.) Vést. selfsk.-choz., Moskva, 3, N 113, 1902, 65-6, mit 4 Fig.).

Einige wenig untersuchte Krankheiten der Gerste und des Hafers. (Russ.) Moskva, Věst. selísk.-choz., **3**, N 116, 1902, (6–8, mit 4 Fig.).

Saccardo, Domenico. Sulla malattia dell'Olivo chiamata Brusca nel territioni di Lecce. Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 4), 8, 1902, (19 20).

Sajó, Karl. Die Spargelfliegen und der Spargelrost. Prometheus, Berlin, 13, 1902, (401–405).

Weitere Mitteilungen über die meteorologischen Ansprüche der schädlichen Pilze. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (151–157).

Salmon, Ernest S[tanley]. The American Gooseberry Mildew [Sphaerrotheca Mors-uvae, Berk. and Curt.] in Ireland. London, J. R. Hort. Soc., 26, 1902, (778–779).

Scherffel, A. Mycologische und algologische Notizen. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (105–107).

Schorstein, Josef. Zur Biochemie der Holzpilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (446-447).

Scheyen, W[ilhelm] M[aribo]. Report on diseases on plants due to insects and Fungi in 1901. (Norw.) Kristiania, 1902, (42). 22 cm.

Schrenk, Hermann von. A root rot of apple trees caused by *Thelephora galactina* Fr. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (65). [7700].

Diseases of timber. Forest. Irrig., Washington, D.C., **8**, 1902, (60-63).

The bitter rot disease of apples. Science, (M-8209)

New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (669–670).

Schröder. Ueber das schlechte Auflaufen gut keimfahigen Leguminosensamens. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (436).

Schultz, G. Die Vertilgung des Hederichs durch Bespritzung und die dafür am meisten geeigneten Apparate. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 17, 1902, (32–33).

Ratschläge für die zweckmässige Verwendung der Eisenvitriollösung zur Vernichtung des Hederichs. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **17**, 1902, (85-86).

Sheldon, John L. Preliminary studies on the rusts of the Asparagus and the Carnation: Parasitism of Darluca. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (235-237).

Simpson, J. The disease of Larch [*Larix*]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (238–239, 256–257).

Smith, Erwin F. La maladie des cotonniers en Égypte (d'après Delacroix). J. agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (231-233).

Smith, R. Greig. The gummosis of the Sugar Cane, *Bacterium vascularum*, Cobb. Sydney, N.S.W., Proc. Lim. Soc. N. S. Wales, **27**, 1902, (31–47, with 2 pls.).

Bacteriological laboratory of the Linnean Society of New South Wales. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (377-378); Abt. 2, 9, 1902, (805-807); 10, 1903, (61-63).

Smith, Ralph E. The parasitism of *Lotrytis einerea*. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **33**, 1902, (421–436).

Sorauer, Paul. Ueber den Schneeschimmel. Berlin, Mitt. D. LandwGes.. **16**, 1901, (93-95).

Spěšnev, N. N. Die Weissfäule der Traube (White-Rot). (Russ.) List. boríby holèz. rastenij, St. Peterburg, **1902**, (67-68).

Beiträge zur Kenntniss der Pilzflora des Kaukasus. V. Fungi parasitici *Theac* ad finem 1902 observati. (Russ.) Tiflis. Trd. Bot. Sada, **2**, N 6, 1902, (71-74). Spěšnev, N. N. Un Stillom sur les feuilles de la vigne. Russ. Titlis. Trd. Bot. Sada, 2, N.6, 1902. 75-77; rés. fr. 78. [7700].

Sur la forme d'altération du raisin au Daguestan. Russ. Tiflis, Trd. Bot. Sada. 2, N 6, 1902. 77-78): rés. fr. (79).

Die Ursache der Bildung der Krebsschwellungen u. Hexenbesen auf der Weisstanne. (Russ.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, **2**, N 6, 1902, (85–88).

Charakter des Black-Rot in Dagestan. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902.

Spieckermann, A. Beitrag zur Kenntniss der bakteriellen Wundfäulnis der Kulturpflanzen. Landw. Jahrb., Berlin, 31, 1902, (155–178).

[Steiger, Robert.] Zwei amerikanische Kleeseidearten [Cuscuta racemosa Mart und Cuscuta arrensis Beyr.]. Schweiz. Landw. Zeitschr., Aarau, 29, 1901, (662–664, mit 2 Abbild.).

Stender. Hederichvertilgung durch künstliche Düngemittel. III. landw. Ztg. Berlin. 22, 1902. 332–334

Stewart, F. G. and Eustace, H. J. An epidemic of current anthracnose [caused, by Fungus Glerosportum vibis]. Agric, Exp. Sta., New York, (State Sta.), Geneva, Bull., 199, 1901 (63–80, with 1 pl.). [review] Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta. Rec., 13, 1902, (758–759).

Transell, V. Septoria cornicola Desm. Cornus sanguinea L. Rjazan. (Russ. u. Lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg. 4, 1902. 7.

mycologicam Rossiae. I. Enumeratio fungorum in Tauria a. 1901 lectorum. (Russ.) St. Peterburg. Trav. mus. bot. Ac. Sc., 1, 1902, (47–75).

Trayerso, Giovanni Battista. La teoria dell'Eriksson sull'origine e la prepagazione della "Ruggine dei cereali." Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 4), 8, 1902, (300–303).

Trotter, Alessandro. Intorno a tubercoli radicali di Datisca cannabina L. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, 50-52.

Tubeuf, Carl Freiherr von. Weitere Beiträge zur Kenntniss der Brandkrankheiten des Getreides und ihrer Bekämpfung. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, **2**, 1902, (437–467).

Das Triebsterben der Weiden Fusicladium saliciperdum Tub. syn. Septoglovum saliciperdum All. et Tub.]. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, 2, 1902. (567-570, mit 1 Taf.).

Die Schüttekrankheit der Kiefer und ihre Bekämpfung. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt. **1901**, Nr. 8, I 4, mit 1 Taf.

Vorschläge zur Bekämpfung des Weizen-Steinbrandes. Berlin, Mitt. D. Landw(les., 16, 1901, (201–202).

—— Beitrag zur Kenntnis des Hausschwammes. Merulius laerymans. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (127–135).

Infektionsversuche mit Uredineen der Weisstanne. (Vorläuf. Mitt.) Centralbl, Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (241).

Die Schüttekrankheit der Kiefer und ihre Bekämpfung. (Abgedr. a. Flugblatt No. 8 1901 des K. Gesundheitsamtes . .). Gartenflora, Berlin, 50, 1901, (395–400).

— Die Bekämpfung des Weizen-Steinbrandes durch Kandierungs-Verfahren. Ill. landw. Ztg, Berlin, **22**, 1902, (824).

Tuzson, I. Pflanzenpathologische Beobachtungen. (Ungarisch.) Termt. Közl., Budapest, **34**, 1902, (142–151, mit 6 Fig.).

Ulrich, Carl. Der Stachelbeerrost. (Aecidum Grossulariae Schm. Puccinia Pringsheimiana Kleb.) Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 48, 1902, (13–17).

Clasterosporium carpophilum (Lév.) Aderh., als Ursache der Schrotschusskrankheit und in seinen Beziehungen zum Gummifluss der Steinobstarten. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 48, 1902, (276–278).

Voglino, Pietro. Sopra una malattia dei Crisantemi coltivati. Malpighia, Genova. 15, 1902. 329 341. com 1 tav.). Voglino, Pietro. Le macchie gialle del garofano, Septoria Dianthi Desm. Modena, Staz. sper. agr. ital., **35**, 1902, 17–34, con 1 tay.;

Heterosporium cehinulatum Berk.) Cooke, Torino, Ann. Acc. agric., 45, 1902. 3–13, con I tav.).

Le malattie crittogamiche di alcune piante coltivate comparse nella primavera del 1902 nel Circondario di Torino, Torino, Ann. Acc. agric., 45, 1902, 491-100).

Walker, Alfred O[sten]. Cherry leaf disease [Gnomonia erythrostoma]. Nature, London, 65, 1902, (318).

—— Disease of the Cherry [Prunus Cerasus, due to Gnomonia crythrostoma]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 14, 1902, (101).

Ward, H. Marshall. On pure cultures of a uredine, *Puccinia dispersa* (Eriks.). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, 161-168, 242-246).

Weiss, J. [E.]. Der Fruchtschimmel an Obstbäumen. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **5**, 1902, (4-6); Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **48**, 1902, (69– 71).

Die wichtigsten Krankheiten und Schädlinge der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen in Bayern im Jahre 1901. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **5**, 1902, (29–30).

Die wichtigsten Krankheiten und Schädlinge der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen und Obstbäume in Bayern im Jahre 1901. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 5, 1902, (41–44).

Neuere Beobachtungen Schrotschusskrankheit des Steinobstes (Clasterosporium Amygdalearum). Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **5**, 1902, (57–60).

Die Schorfkrankheit Fusieladium dendritieum an Apfelbäumen und Fusieladium pirinum an Birnbäumen. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 5, 1902, (60-62).

Der Maisbrand oder Beulenbrand des Mais Ustilago Magalis. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 5, 1902, (71-72).

Weiss, J. [E.]. Die Kreenblüte. [Cystopus candidus.] Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 5, 1902, (79).

Wesenberg, G. Vergleichende Untersuchungen über einige Desinfektionsmittel, welche in den Gärungsbetrieben und zur Bekämpfung des Hausschwammes Verwendung finden: Centralbi. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (627-638).

Whetzel, H. H. Notes on apple rusts. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (255-261).

wilcox, Ernest Norton. Stipa Hassei not a good species. [Abnormal form of Stipa eminens Andersoni caused by growth of a smut.] Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (66).

Zacharewicz, Ed. La Fumagine de l'Olivier et le *Cycloconium oleaginum*. Avignon, Bul. soc. agricult. horticult., **53**, 1902, (112-114).

Zimmermann, A. Sammelreferateüber die tierischen und pflanzlichen Parasiten der tropischen Kulfurpflanzen. III. Die Parasiten des Thees. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (16-23, 46-55).

Ueber einige an stropischen Kulturpflanzen beobachtete Pilze. II. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (148–152, 181–184, 216–221).

Ueber einige Krankheiten und Parasiten der Vanille. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (469– 481, mit 1 Taf.).

Sammelreferate über die tierischen und pflanzlichen Parasiten der tropischen Kulturpflanzen. IV. Die Parasiten der Schattenbäume und Windbrecher. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (774-776, 798-805).

Ziskoven, Karl. Gegen den Mehltau auf Rosen. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1903, (87).

Zubačevskij, V. und Jačevskij, A. Trametes Pini und Peridermium Penicorticola. (Russ.) List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (84-87 mit 2 Abbild).

4100 DISEASES DUE TO ANIMALS.

Die San José-Schildlaus, Zs. Obstban, Dresden, **28**, 1902, (9–10).

Die Spargelkäfer. Von T. Gartenwell, Berlin, **6**, 1902, (272–273).

Les plantes de France, leurs papillons et leurs chenilles. Par X. Naturaliste, Paris, **24**, 1902, (14, 34, 49, 57, 74, 85).

Protocoll der Curatoriumssitzung. Verhandelt Bernburg, den 17. Februar 1902. Herzogliche Landes-Versuchsstation. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 52, 1902, Techn. Tl. (935-940).

Schaden durch Kaninchen und Bekämpfung derselben. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **78**, 1902, (98-101).

Adam, R. Der *Thrips* und dessen Bekämpfung. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (315–316).

Adcock, G. H. The history of *Phyllowera* in Victoria. Vict. Ann. Rep. Dep. Agric., Melbourne, **1900-1**, 1902, (79–83).

Anastasia, G. Emilio. Insetti nocivi al tabacco. Sitodrepa panieca Linn. e Xyletinus serricornis, F. Torre Annunziata, Bollettino tecnico della coltivazione dei tabacchi pubblicato per cura del R. Istituto Sperimentale di Scafati, Salerno, 1, 1902, (76–88, con 1 tav.).

Appel, O[tto] und Jacobi, A[mold]. Die Bekämpfung der Kaninchenplage. Berlin, Flugbl. Cesundhtsamt, 1901, Nr 7, (1-3).

Arnstadt, A. Zur Vertilgung der Hamster. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (738-739).

Audebert, Octave. Communication sur le traitement contre ΓΕudemis botrana par l'insecticide Bordelais, présentée à la Société d'Agriculture de la Gironde, le 6 novembre 1901. Pau, Bul. soc. agricult., 14, 1902, (20–32).

Bab, Arthur. Der Korbwurm (Aeceticus platensis). Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (364-365).

Belle, L'oranger à Nice, Alger, Bul. agric., 8, 1902, (217-224).

Boden, Franz. Die Lärche und die Motte. Zs. Forstw., Berlin, 34, 1902, e21–24.

Bouvier. La caprification des figues. Paris, Bul. soc. agricult., **62**, 1902, (51–58).

Paris, Bul. soc. agricult., **62**, 1902, (95, 99).

Brandes. Die Fichtenblattwespe in der Oberförsterei Neuhaus. Verh. Hils-Silling-Forstver., Hildesheim, **1900**, 1902, (15–16).

Breda de Haan, J. van. . . . maladie du riz, due à des Nématodes. (Hollandais.) Buitenzorg, Meded. Plant., **53**, 1902, (VI ± 65).

Busse, Walter. Die Ausscheidung von Gummi arabicum an ostafrikanischen Akazien. Nerthus, Altona, **4**, 1902, (62–64).

Camus, E. G. Note sur une monstruosité d'origine parasitaire du *Salix hippophaefolia* Thuil. Paris, Bul. soc. bot., **49**, 1902, (70-71).

Chifflot. Sur l'origine de certaines maladies des chrysanthèmes. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (196–198).

Clarke, Warren T. The peach-worm [Anarsia lineatella]. Agric. Exp. Sta., Cal., Sacramento, Bull., No. 144, 1902, (44). 22.8 cm.

Cordemoy, H. Jacob de. Sur trois zoocécidies de la région méditerranéenne. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (119–121, av. 3 fig.).

Crusius, Carl. Nochmals "Ein neues angeblich schädliches Insekt". (Distremmena marmorata). Gartenwelt. Berlin, 6, 1902, (459–460).

Dahll, F. K. G. A disease called "drought" on the spruce (Abies). (Norw.) Kristiania, Tidssk. Skogbr., 10, 1902, (93–103).

Dams, Erich, Sciara (Girandi aff.), ein Schädling junger Kakteenkulturen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 13, 1903, (20–23).

Danysz, J[an]. Sur la protection des champs de betteraves contre le *Cleonus* punctiventris. (Polish.) Gaz. cukr., Warszawa, **17**, 1902, (329–335, 349–354, 369–377, with 1 pl.).

Darboux, G. Sur quelques coléoptérocécidies du Languedoc. Paris, Bul. soc. ent., **1902**, (178–179).

Delacroix. Maladie vermiculaire des caféiers à Madagascar. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (271-272).

Delacroix, G. Les maladies du théier. J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (67-72).

Dementjev, A. Heber einige neue Parasiten als Ursache der Bleichsucht des Weinstocks. (Russ.) Kavkazsk. selfsk. choz., Tiffis, **1902**, (205-206, 221-224, 239-242, mit 1 Taf.).

Detto, Carl. Ueber die Bedeutung der ätherischen Oele bei Xerophyten. Flora, Marburg, **92**, 1903, (147–199).

Deventer, W. van. Larves rongeant les feuilles de la canne à sucre. (Holdandais.) Arch. Java Suiker., Socrabaia. 10, [1902], (705-716, av. 1 pl.).

Deville de Sardelys. Maladie vermiculaire des caféiers à Madagascar. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (266-271).

Dienemann, F. C. Wie ich die Okuliermade kennen lernte. Rosenztg, Frankfurt a. M., **16**, 1901, (72).

Rosenschule. Rosenztg, Frankfurt a. M., 17, 1902, (90).

Rosenztg, Frankfurt a. M., **17**, 1902, (94).

Rosenztg, Frankfurt a. M., 17, 1902, (104).

Eckhardt, A. Die Cattleyen-Fliege. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **17**, 1902, (109–110).

Bekämpfung der Spargelfliege. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (264).

Eckstein, Karl. Ueber die Beurteilung von Nutzen und Schaden der insektenfressenden Vögel. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (512–520).

— Zur Bekämpfung des Kiefernspanners. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (108–112).

Erklärung [betr. d. Auftreten forstlich schädlicher Thiere in den Preuss. Staatsforsten]. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (254).

Eschbach, W. Zum diesjährigen Mottenfang. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 14, 1902, (31).

Felt, Ephraim Porter. Grapevine root worm [Fidia ziticida] [With bib-

liography]. Albany Univ., N.Y. Bull. St. Mus., No. **59**, 1902, (49–84, with pl.). [Separate]. 22.9 cm.

Fielder, C. R. Mites attacking Begonias, Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (264).

Flecken, O. Verschiedene Samenverwüster. Erfurter Führer Gartenbau, 3, 1902, (307–308).

Freundlich, W. Engerlinge. Rosenztg, Frankfurt a. M., 17, 1902, (103).

Friend, Hilderic. Notes on the Aster Worm. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (202-203).

Gajdovskij-Potapovič, M. M. Schädigung der Obstbäume durch Hylobius Abietis. (Russ.) Lěsoprom. věst., Moskva, **4**, 1902, (155–156).

Gentz. Entstehung des Akaziengummis in Südwestafrika. Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1901, (601–602).

Geoffrin. La teigne mineuse du poirier. Chaumont, Ann. soc. horticult., **8**, 1902, (416–418).

Gerber. Zoocécidies provençales: 1º Phytoptocécidie de Clematis Flammula; 2º Phytoptocécidie de Centaurea aspera; 3º Anomalies florales de Erodium ciconium Will. Paris, C.-R. ass. françavanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1º partie), 1902, (140-141); (2º partie), (524-550, av. fig.).

Gerber, C. Sur une hémiptérocécidie et une coléoptérocécidie des environs de Marseille. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (476-477).

Gerling, Karl. Zur Bekämpfung der Blutlaus. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **18**, 1903, (66-67).

Giard, A. A propos de la note critique sur le catalogue des zoocécidies de MM. Darboux, Houard et Giard, par l'abbé J. J. Kieffer. Paris, Bul. soc. ent., 1902, (52–53).

Glanz. Vertilgung der Blattläuse. Rosenztg, Frankfurt a. M., **17**, 1902, (24–25).

Glindemann, F. Wie fängt man die Schermaus? Geisenheimer Mitt. Obstbau, 17, 1902, (136–138).

Granger, Albert. Le ver des pommes (Carpocapsa pomonana Freits). Bordeaux, Bulletin de la Société d'étude et de vulgarisation de la zoologie agricole, 1, 1902, (20-24).

Grempe, P. M. Eine neue Methode erfolgreicher Reblausbekämpfung. Ill. landw. Ztg, Berlin, **22**, 1902, (1021).

Gross, H. Unsere Spargelkulturen und ihre Schädiger. Braunschweigische landw. Ztg. **70**, 1902, (41-42, 47).

Guercio (Del), Giacomo. Osservazioni relative alla malsania della vite e del nocciuolo e sui risultati dei primi esperimenti tentati per combatterla. Firenze, Atti Acc. Georgof. (Ser. 4), 25, 1902, (303–330).

Hanstein, R. von. Blattlausjäger. Natur u. Haus, Dresden, 10, 1902, (371–376).

Zur Biologie der Spinnmilben (*Tetranychus* Duf.). Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (1–7).

Hauffeisen, L. Un nouveau mode de traitement du puceron lanigère (Schizoneura lanigera). Dijon, Bul. soc. horticult., (sér. 3), 24, 1902, (73–76).

Hecker, [H.]. Diaspis fallar auf einer Conifere. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., **1901**, 1902, naturw. Sektion, (92).

Held, Ph. Sauerwurm und Heuwurm am Weinstock. Erfurter Führer Gartenbau, **3**, 1902, (65).

Henze, E. Schwarze Fliege und Rote Spinne. (Thrips haemorrhoidalis—Acarus telarius.) Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 16, 1901, (577-778).

Hill, H. Cordiceps Robertsii. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **34**, 1902, (396-401).

Hille, P. Der Apfelwickler (Carpocapsa pomonella). Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (271–272).

Hoffmann, J. F. Zur Bekämpfung der Getreideschädlinge. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (174–176).

Zur Bekämpfung thierischer Schädlinge, insbesondere des schwarzen Kornkäfers. Zs. SpiritInd., **25**, 1902, (339).

Hopkins, A[ndrew] D[elmar]. On the study of forest entomology in America. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.), 1902, (5-28.

Houard, C. Zoocécidies recueillies en Algérie. Paris, C.-R. ass. franç. avancsci., 35, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (699-707, av. fig.).

Huntemann, J. Waldameisen zur Bekämpfung des grossen Kiefernrüsslers (Hylobius Abictis) in jungen Kiefernpflanzungen. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (568).

Iches, Lucien. La galéruque de l'orme. Nature, Paris, 30, (1er semest.), 1902, (260-261, av. fig.).

Ideler, F. Zur Hamsterplage. Braunschweigische landw. Ztg, 70, 1902, (159).

Istvánffy, Gyula. Ueber die Weissfäule der Weintrauben. (Ungarisch.) Math. Termt. Ért., Budapest, 20, 1902. (239-271).

Jačevskij, A. Ueber die Milbe (Tetranychus) auf dem Weinstock. (Russ.) List boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (14-16).

— Notiz über Hylotrupes bajulus L. (Russ.) List. boriby bolezrastenij, St. Peterburg, **1902**, (44-45).

Einbindiger Traubenwickler. (Russ.) List borîby boležrastenij, St. Peterburg **1902**, (57–60, mit. 2 Abbild.).

Durch Parasiten hervorgerufene Krankheiten der Obstbäume. (Russ.) Plodovodstvo, St. Peterburg, 1902, (328–356, mit Fig.).

Jacobi, Arnold. Beobachtungen über die *Chermes*-Art der Nordmannstanne-Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 78, 1902, (127-128).

———— Der Ziesel in Deutschland. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 2, 1902, (506-511).

Schaumeikade (Aphrophora Salieis) auf die Weiden. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 2, 1902, (513-514).

Hamsterplage. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, **1901**, Nr 10, (1-4).

und Appel, Otto. Beobachtungen und Erfahrungen über die Kaninchenplage und ihre Bekämpfung-Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 2, 1902, (472-505).

Jacobs, O. Der Kampf gegen ein Heer von Zwergen. Rosenztg, Frankfurt a. M., **16**, 1901, (20-21).

———— Drei Beschützer der Rosen aus der Insektenwelt. Rosenztg, Frankfurt a. M., **16**, 1901, (58).

Ein seltener Rosenschädling [Heuschrecke]. Rosenztg, Frankfurt a. M., **16**, 1901, (91).

Jaensch, Karl. Der Brand an Cratacgus-Stämmen. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **16**, 1901, (579).

Jourdain, S. La Vigne et le Carpophagus echinopus. Paris, C.-R. Acad. sei., 134, 1902, (316).

Jung, H. R. Cossus ligniperda Fabr., der gemeine Holzspinner oder Weidenbohrer. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (379–380).

Jungner, J. R. Fritfliege und Stockälchen. Vorläuf. Mitteilung. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (45–46].

Just, W. Blutlausfreie Apfelsorten in Neu-Seeland. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1903, (248–250).

Kamenogradskij P. I. Die Kohllaus (Aphis Brassicæ L.). (Russ.) Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, **43**, 12, 1902, (32–34).

Karpiński, W. J. Un ennemi nouveau des betteraves. (Polish.) Roln. Hod., Warszawa, **20**, 1902, (61–65).

Keller, Conrad. Die Arven-Erkrankungen im Oberengadin. [Arven-Motte und Pflanzenläuse.] Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **52**, 1901, (293–299).

Kew, H. Wallis. Notes on the weevilcocoons of the Figworts [Scrophularia aquatica and S. nodosa]. Naturalist, London, 1902, (149–155, with text-cut).

King, G. B. und Reh, L. Ueber einige europäische und an eingeführten Pflanzen gesammelte Lecanien. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **18** (1900), Beih. 3, 1901, (57-65).

Kitzenberg, L. Ein neues angeblich schädliches Insekt. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (293–294).

Kolbe, H. J. Ein Schädling des Affenbrotbaumes, Adansonius fructuum, sp., aus der Familie der Curculioniden. Allg. Zs. Ent., Neudamm, **6**, 1901, (321–323, 341–343).

Konow, Fr. W. Systematische Zusammenstellung der bisher bekannt gewordenen Chalastogastra. [Forts.] Zs. Hymenopter, Teschendorf, 2, 1902, (49-64, 113-128, 257-272, 321-336).

Labelle, G. L'anguillule du fraisier. Monit. horticult., Paris, 26, 1902, (203-204).

Laborde, J. L'Eudemis botrana-Bordeaux, Bulletin de la Société d'étude de vulgarisation de la zoologie agricole, 1, 1902, (8-19).

Larsen, John. A disease of the white birch [caused by Agrilus anxius]. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, 1901, 1902, (46-49).

Le Cler. La tenthrède des navets. Paris, Bul. soc. agricult., **62**, 1902, (703).

Leclercq, Jos. Beobachtungen über Rübennematoden. Ill. landw. Ztg., Berlin, **22**, 1902, (32–33).

Ledebur, Adolf. Schnecken und Pflanzen. Nerthus, Altona, **4**, 1902, (113–115, 130–131).

Lemée, E. Les ennemis des plantes. Alençon, Bulletin de la Société d'horticulture de l'Orne, **1902**, (41-90).

Lindau, Gustav. Hilfsbuch für das Sammeln parasitischer Pilzemit Berücksichtigung der Nährpflanzen Deutschlands, Oesterreich-Ungarns, Belgiens, der Schweiz und der Niederlande nebst einem Anhang über die Thierparasiten. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1901, (VI + 90). 19 cm. 1,70 M.

Lommel. Bericht über eine Reisenach der Gegend von Mkamba zwecks. Infizierung von Heuschreckenschwärmen mittelst des Heuschreckenpilzes. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1902 (176–181).

Looss, Dr. and Foaden, G. P. Preliminary report on the nature of the Hanana disease prevalent at Alexandria [due to nematode worms]. London, J. R. Hort. Soc., 26, 1902, (844–848).

Ludwig, F. Insekten- und pflanzenbiologische Beiträge. Allg. Zs. Ent., Neudamm, **7**, 1902, (449–451).

Ueber den angeblichen Schaden von *Nysius* in Australien. Centralbl Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (184).

Lübben, H. Zur Vertilgung der Blattläuse. Rosenztg, Frankfurt a. M., 17, 1902, (90-91).

Lüstner, Gustav. Ueber einige im ersten Frähjahr an unseren Obstbäumen auftretende Schädlinge. Mitt. Obstbau, Wiesbaden, 17, 1902, (49–53, mit 1 Taf.).

Ceber den Russtau der Rebe und dessen Einfluss auf diese und den Wein. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 14, 1902, (6-15, mit l. Taf.).

Zur Bekämpfung des Henund Sauerwurmes. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **14**, 1902, (37).

Ueber zwei weniger bekannte Rebenschädlinge. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **14**, 1902, (85–88).

Ueber einige weniger bekannte, in den letzten Jahren aber häufiger auftretende Schädlinge des Obstbaues. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 17, 1902, (65–70, 86–88).

und Seufferheld, C. Die Bekämpfung des Traubenwicklers (Heuund Sauerwurm) nach dem neuesten Stande. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 14, 1902, Nr 6, (1-22, mit Taf.).

McAlpine, D. The "Shot-Hole" Fungi of stone-fruit trees in Australia. Sydney, N. S. W., Proc. Linn, Soc. N. S. Wales, 26, 1902, (221–232).

Malméjac, F. Nouveau destructeur des céréales [Pentatoma triticum]. Nature, Paris, 30, (1er semest.), 1902, (163-164, av. fig.).

Mangels, Johann. Kupferglucke (Gastropacha quercifolia). Erfurter Führer Gartenbau, 3, 1902, (25-26).

Mangin, L. et Viala, P. Sur le dépérissement des vignes causé par un acarien, le Carpophagus echinopus. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (251–253).

May. Schutz der Fichtenpflanzen gegen Hylobius abietis. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (112–113).

Metz, E[rnst]. Engerling und Maulwurf. Rosenztg, Frankfurt a. M., 17, 1902, (103-104).

Micke. Einwirkung des Frasses von Loploprus Pini auf den Zuwachs der Kiefer. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, 725-740, mit 1 Tar.,

Mokržeckij, S. A. Ueber die Feldgrillen (*Gryllus campestris* L.) (Russ., Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, 43, 12, 1902, (22–25, mit 1 Abbild.)

Rhynchites Bacchus L. und Monilia fructigena in den Obstgärten. (Russ.) Chozĭain, St. Peterburg. **9**, 1902, (87–90, mit 1 Fig.).

Ueber die massenhaften Schädigungen der Gerste durch Brachycolus Korotnewi Mordw, im Südrussland. (Russ.) Chozĭain, St. Peterburg, **9**, 1902, (150–155, mit 4 Abbild.).

Ueber einige neue Schädiger der wirtschaftlichen Pflanzen im Südrussland. (Russ.) Chozĭain, St. Peterburg, **9**, 1902, (1387–1394).

Naturgeschichte der ('ledeobia moldarira Esp. (Microlepidoptera.) Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (85-89).

Moritz, [Julius]. Ueber die Wirkung von Schwefelkohlenstoff auf Schildläuse. (Aspidiotus perniciosus Comst.) Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 3, 1902, (130-137).

Versuche, betreffend die Wirkung von gasförmiger Blausäure auf Schildläuse, insbesondere auf die San José-Schildlaus (Aspidiotus perniciosus Comst.). Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, **3**, 1902, (138–147).

Morozov, G. F. Ueber die Bedeutung des Maikäfers für die Forstwirtschaft. (Russ.) Lésoprom. věst., Moskva, 4, 1902, (777-780).

——— Notizen über die Forstcultur. (Russ.) Lěsoprom. vést., Moskva, 4, 1902, (817-819, mit Fig.).

Borowskaja-Forstrevier (Russ.) Lěsoprom. věst., Moskva, **4**, 1902, (833–836).

Müllerklein, Alex. Zur Frage der Reblausbekämpfung. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **17**, 1902, (212).

Nehring, A[fred]. Eine neue Baumschläfer-Art aus Tirol. (Myoxus intermedius Nhrg.) D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (781).

Nitsche, [Hinrich]. Ueber einige neuerdings als Nadelholzfeinde bekannt gewordene Blattläuse. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (351).

Noël, Paul. Encore une nouvelle maladie du chêne en Normandie. Le chêne pouillard. Naturaliste, Paris, 24, 1902, (20-21).

Yorme. Rouen, Bul. soc. cent. horticult., 43, 1902, (131–136).

Oehmichen, Paul. Nützliche und schädliche Kleintiere des Feld-, Obstund Weinbaues. Leitfaden für den Unterricht an landwirtschaftlichen Lehranstalten und zum Gebrauche für praktische Landwirte. Leipzig u. Breslau (K. Scholtze), 1903, (VII + 88). 20 cm. Kart, 1,20 M.

Olivier. Sur la galéruque de l'orme. Paris, Bul. soc. agricult., **62**, 1902, (621-622).

Orive, E. Note sur la destruction du puceron lanigère. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), 3, 1902, (635–636).

Osterwalder, A. Nematoden an Farnpflanzen, Schweiz, Gartenbau, Zürich, 14, 1901, (281–283, mit J Taf.).

Osterwalder, A[dolf]. Nematoden an Freilandpflanzen. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (338-342).

Paškevič, V. Die Hautwanze (Tingis Pypri Geoffr.) im niederen Lauf der Wolga. (Russ.) List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (9-11, anit 1 Abbild.).

Peglion, Vittorio. Malattia del Cyclamen cagionata da Heterodera radicicola. Firenze, Atti Acc. Georgof., (Ser. 4), 25, 1902, (201-204).

Percival, John. Notes and observations on plant-diseases. Wye, J. South-Eastern Agric. Coll., 11, 1902, (81-89, 3 figs.).

Pergande, Theo. The life history of two species of plant lice [Hormaphis hamamelidis and Hamamelistes spinosus; inhabiting both the witch-hazel and birch. Washington, D.C., Bul. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., (Tech. Ser.), 9, 1901, (1-44). [Review], Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta. Rec., 13, 1902, (573-574).

Pfeiffer, Carl. Nochmals die Vertilgung des Spargelkäfers. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (391).

Pomerancev, D. V. Tomicus typographus L. auf der Kiefer. (Russ.) Lésoprom. vést., Moskva, **4**, 1902, (925-927)

Tomicus acuminatus (iyllh. auf den Kieferhieben. (Russ.) Lesoprom. vest., Moskva, **4**, 1902, (947–949).

der Fichte (*Picca excelsa*) lebenden schädlichen Insecten. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (260–262).

Porčinskij, I. Ueber die Kommotte u. das einfachste Mittel zu ihrer Vernichtung. (Russ.) List boriby bolêz. rastenij, St. Peterburg, **1902**, (60–64 + 69–72).

Preyer, Axel. Schädigung von Bananen durch Nematoden. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (240-242).

Reh, L. Kleinere Untersuchungen an Schildäusen. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (47–51).

———— Der Lauchwurm, Erfurter Führer Gartenbau, **3**, 1902, (110).

Borkenkäfer in Obstbäumen. Erfurter Führer Gartenbau, **3**, 1902, (268, 275, 291–292).

Ein schädlicher hier eingeschleppter Rüsselkäfer [Otiorhynchus lugdunensis]. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.) **9** (1901), 1902, (LIV).

Biologisch-statistische Untersuchungen an amerikanischen Obst-Schildläusen. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., **17**, 1902, (237–284).

Remer. Wann endet im Herbst die Schwärmzeit der Getreidefliegen? D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (760).

Rěšetnikov, I. Die spanische Fliege (Zitta vesicatoria). (Russ.) Věst. Obše. sadov., St. Peterburg, **43**, 7–8, 1902, (23–25).

Reuter, Enzio. Weissährigkeit der Getreidearten. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (324–338).

Rimann, C. Ein Schädling im Gewächshause [*Tinea*]. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (214).

Ritter, C. Die Blutlaus auf den Wurzeln des Apfelbaumes. Ein kleiner Beitrag zur Lebensweise der Blutlaus und zur Bekämpfung derselben. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (7-10, mit 1 Taf.). Ritzema Bos, J[an]. [Avis donnés sur (liverses maladies.] (Hollandais.) LandbouwkundigTijdschrift,Groningen, 1902, (159-219).

Ueber das schädliche Auftreten von Retinia turionana nebst allgemeinen Bemerkungen über die Lebensweise der Retinien uberhaupt. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (241–250).

Rivière, Ch. Note sur l'Aspidiotus Ficus. Paris, Bul. soc. agricult., 62, 1902, (376-378).

La teigne des platanes. Paris, Bul. soc. agricult., **62**, 1902, (697–701).

Insectes parasites de la ramie (*Hypena lividalis* Hübner, *Vancssa Atalanta* Lin.). Paris, Bul. soc. agricult., **62**, 1902, (715–717).

Rörig, [Georg]. Die Fritfliege. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, 1901, Nr 9, 1 4).

—— Beobachtungen über den Kiefernprozessionsspinner in West- und Ostpreussen. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **24**, 1902, (186–195, mit 1 Taf.).

Roth, Filibert. The beetle pest in the Black Hills forest reserve. An immense amount of valuable timber destroyed—methods to prevent further destruction. Forest. Irrig., Washington, D.C., 8, 1902, (458–461).

Rübsaamen, Ew. H. Zur Blutlausfrage. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (229-230).

Herrn J. Bornmüller im Oriente gesammelten Zoocecidien. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst.. **16**, 1902, (243–336, mit 5 Taf.).

Sabrazès et Coulongeat. Cochenille du figuier. Bordeaux, Actes. soc. linn., 57, 1902, (167–168).

Sajó, Karl. Die Bekämpfung der Kulturfeinde mittels ihrer natürlichen Feinde. Ill. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (557-558).

Die Kirschfliege (Spilographa Cerasi). Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **1902**, (155–157, 187–189).

—— Die liniierte Knospenmotte. (Anarsia lineatella Zell). Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **1902**, (223–227). Sajó, Karl. Die japanische und chinesische Heimat der San José Schildlaus. Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (395–397).

———— Die Spargelfliegen und der Spargelrost. Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (401–405).

Die Apfelmotte, Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (557–580, 593–596).

— Nützlichkeit der Ameisen. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (279–281).

Sander, L. Die Wanderheuschrecken und ihre Bekämpfung in unseren afrikanischen Kolonieen. Mit Unterstützung der Wohlfahrtslotterie hrsg-Berlin (D Reimer), 1902, (VII + 544, mit 6 Kart.). 23 cm. 9 M.

Sardelys (Comte de) et Delacroix. Maladie vermiculaire du caféier à Madagascar. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (10-15).

Scharnke, G. Der Wildschaden au Gehölzpflanzen. Gartenkunst, Berlin, 4, 1902, (29-30).

Schaufuss, Camillo. Zwei der Rosenzucht schädliche Dipteren. Insektenbörse, Leipzig, **18**, 1901, (100).

Schellenberg, H. C. Die Nematoden der Kulturpflanzen. Schweiz Landw. Centralbl., Frauenfeld, **20**, 1901, (57–58).

Schenkling, C. Die Getreidewanze (Blissus leucopterus I.), ein gefürchteter amerikanischer Getreideschädling. Illlandw. Ztg. Berlin, 22, 1902, (729).

Schilling, Heinrich Freiherr von. Praktischer Ungezieferkalender. Ein Buch für Jedermann. Frankfurt a. O. (Trowitzsch u. Sohn), 1902, (VIII + 196). 23 cm. Geb. 3 M.

Schmid, A. Die schädlichen Forstinsekten und ihre Bekämpfung. Ill. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (549-550).

Schmidt. Abwehr schädlicher Forstinsekten. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 24, 1902, (257–265).

Schøyen, W[ilhelm] M[aribo]. Report on diseases on plants due to insects and Fungi in 1901. (Norw.) Kristiania, 1902, (42). 22 cm.

How the Bombyx Pini ravaged in 1902. (Norw.) Norsk Landm., Kristiania, 21, 1902, (577-582, with 3 figs.).

Schreiner, Ja. Zwei Borkenkafer der Fichte u. die Mittel zu ihrer Vernichtung. (Russ.) List. borĭby bolĕz. rasteuij. St. Peterburg, 1902, (33–38, mit 1 Abbild.).

Schroeder. Kleeälchen. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (362–363).

Schulz, F. Das allgemeine Vorgehen gegen den Frostpanner in Hofheim a. T. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 17, 1902, 149–151).

Selong, B. M. Den Krankheiten widerstehende Unterlagen. Uebersetzung von A. Köchlin. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 48, 1902, (271–273).

Seufferheld, C. Welche Erfahrungen wurden im Jahre 1902 bei der Bekämpfung des Heu-und Sauerwurms gemacht? Mitt. Weinbau, Geisenheim, 14, 1902, (165–168).

Ševyrev, J. Einige Beobachtungen über Carpocapsa pomonana Hb. (Russ.) Zemled. gazeta, St. Peterburg, N. 19–20, **1902**, (624-626, 658-660).

Slingerland. Die Bekämpfung des Apfelwicklers in Amerika. (Carpocapsa pomonella Lin.) Frei übersetzt von A. Bechtle. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 1902, (133–137).

Soli, Giovanni. Malattie della vite causate da parassiti animali. Modena (Soc. tip. modenese), 1902, (45, con 5 tav.). 24 cm.

Sorauer, Paul. Aphelenchus olesistus, ein Schädiger der Begonia Gloire de Lorraine. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (95).

spěšnev, N. N. Ein neuer Schädiger des Theestrauchs. (Russ.) List, boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, **1902**, (68–69).

Sprenger, C[arl]. Anomala Vitis, ein schädlicher Käfer am Weinstock. Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (476).

Stebbing, E. P. [Indian forest trees—alphabetical list of—with the insects that attack them]. Departmental notes on Insects that affect Forestry, No. 1, Calcutta, 1902, (iv + 149, with 6 pls.), 25 cm.

Stuhlmann, Franz. Ueber den Kaffeebohrer in Usambara. Ber. landw. Ostafrika, Heidelberg, **1**, 1902, (154–161, mit 1 Taf.).

Surma. Die Vertilgung des Spargelkäfers. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (357).

Syrutschek, Julius. Anthaxia candens Panz. in Zwetschenbäumen (Prunus domestica L.). Allg. Zs. Ent.; Neudamm, 7, 1902, (112–113).

Teschendorff, Viktor. Schutz gegen den Apfelwickler, Carpocapsa pomonella. Möllers D. Gartnerztg, Erfurt, 17, 1902, (437).

Thaler. Waldschädlinge der Jahre 1900 und 1901, [im Grossherzogtum Hessen]. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 78, 1902, (276–279).

Thiele, R[udolf]. Der Kampf gegen die Blutlaus. Gartenflora, Berlin, 51, 1902, (242-245).

Tiemann. Plattenpflanzung als vorbeugendes Mittel gegen die Beschädigungen der Fichtenbestände durch das Schälen des Rotwildes. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 78, 1902, (407–409).

Tischler, G. Ueber *Heterodera*-Gallen an den Wurzeln von *Circaea lutetiana* 1. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1902, Generalversammlungs-H., (95–107, mit 1 Taf.).

Türke, Rob. Ein neuer Rosenschädling. Rosenztg, Frankfurt a. M., 17, 1902, (104).

Vogel, Chr. Der Drahtwurmkäfer schädlich! Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (447).

Voroncov, A. Beobachtungen über die Lebensart und Thätigkeit der Borkenkäfer der Tanne im Waldkreis von Radom in den J. 1892–1898. (Russ.) Lésn. žurn., St. Peterburg, **32**, 1902, (535–559, 814–872).

W[arbur]g, O[tto]. Bockkäferlarven als Schädlinge von *Castilloa elastica*. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (36).

Eine Rindenwanze als Kakaoschädling in Kamerun. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (638–640).

Warburton, Cecil. Orchard and Bush-Fruit pests and how to combat them. London, J. R. Agric. Soc., **63**, 1902, (115–134, with 12 figs.).

Weiss, [J. E.]. Die Zwergzikade in Bayern. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 5, 1902, (54).

—— Die Halmfliege (Ullorops tacniopus) in Bayern. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **5**, 1902, (62-64).

Die Blutlaus (Schizoneura lanigera). Prakt. Bl. Pflanzeuschutz, Stuttgart, **5**, 1902, (65-67).

Die rote Spinne oder der Kupferbrand der Kulturgewächse. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **5**, 1902, (75–77).

Wieters. Beobachtungen über die Buchenwolllaus [im Northeimer Stadtwalde]. Verh. Hils-Solling-Forstver., Hildesheim, 1900, 1902, (10-15).

Wilfarth. Die Wirkung der Nematoden auf Zuckerrüben. (Vortrag.) Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind, **52**, 1902, Techn. Tl, (681–687).

Wilks, W. The Narcissus- or Daffodil-fly, *Merodon equestris* [with a note by G. S. Saunders]. London, J. R. Hort. Soc., **27**, 1902, (181–185).

Wittmack, L[udwig]. Zur Vertilgung der Blutlaus. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (585).

Woodworth, C. W. The California peach-tree borer. Sanninoidea opalescens. Agric. Exp. Sta. Cal., Sacramento, Bull. No. 143, 1902, (15). 22.8 cm.

Woolley, J. Notes on some vegetable insect pests. Leicester, Trans. Lit., Phil. Soc., 6, 1902, (190-197).

Wolanke, H. Goldafter, Schwammspinner und Ringelspinner, drei Feinde des Obstbaues. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 48, 1902, (39-41).

Zehntner, L[eo]. Le Zeuzera perforant [du cacao]. (Hollandais.) Salatiga, Bull. Cacao, 2, 1902, (1-11, av. 1 pl.).

— [Dégats causés dans les plantations de cacao par l'Orthocraspeda trima Moore]. (Hollandais.) Salatiga, Bull. Cacao, **2**, 1902, (12–13 av. figs.).

[Araccerus fascionlatus de Geer; curculionide parasite du café,] (Hollandais.) Salatiga, Bull. Cacao, 3, 1902, (1-10, av. fig.).

Glenea novemguttata Cast.; parasite perforant du cacao.] (Hollandais.) Salatiga, Bull. Cacao, **3**, 1902, (10–16, av. fig.).

Zell, Aladar von. Sesialarve, falscher Drahtwurm, wo er auftritt, ein schlinmer Schädling. Erfurter Führer Gartenbau, **3**, 1902, (154–162, 172).

Zimmermann, A. Ueber einige Krankheiten und Parasiten der Vanille. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (469–481, mit 1 Taf.).

Sammelreferate über die tierischen und pflanzlichen Parasiten der tropischen Kulturpflanzen. III. Die Parasiten des Thees Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (16-23, 46-55).

Sammelreferate über die tierischen und pflanzlichen Parasiten der tropischen Kulturpflanzen. IV Die Parasiten der Schattenbäume und Windbrecher. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (774-776, 798-805).

Zirngiebl, H. Spargelschädlinge. Natur u. Glaube, Leutkirch, **5**, 1902, (126–128).

Obstgarten. Die Blattwespeularven im Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **5**, 1902, (33–38).

Zürn, E. S. Obstgehölz schädliche Borkenkäfer und ihre Vertilgung. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 5, 1902, (19-20, 27-29).

4150 DISEASES DUE TO OTHER CAUSES, OR OF UNKNOWN ORIGIN.

Helenium autumnale virescent, etc. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (404, figs. 138, 139).

Kultaneulapetäjä. [*Pinus silvestris* mit gelben Nadeln.] Luonnon Ystävä, Helsingfors, **6**, 1902, (255).

Ueber das durch undichte Gasleitungen verusachte Aussterben der Baumpflanzungen in den Strassen. Schillings J. Gasbeleucht., München, 45, 1902, (38–39).

Appel, Otto. Untersuchungen über das Einmiethen der Kartoffeln. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 2, 1902, (373–436, mit 1 Taf.).

Arnstadt, A. Zur Perchloratfrage-D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (483). Asō, Keijirō. [Dwarf-troubles of mulberry-trees.] (Japanese) Kuw. Ishik. Ch. Hok., Tokyo, 6, 1902, (419-459, with 1 pl.).

Augst. Südöst-Stürme. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 78, 1902, (8–11).

Beck, R[ichard]. Beitrage zur Morphologie und Biologie der fortstlich wichtigen Nectria-Arten, insbesondere der Nectria cinnabarina (Tode) Fr. Tharander forstl. Jahrb., **52**, 1902, (161-206, mit 1 Taf.).

Bokorny, Th. Ueber die Abhängigkeit der Assimilationsthätigkeit der Hefe von verschiedenen äusseren Einflüssen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (55–62, 117–126).

— Ueber die Wirkung des Schwefelkohleustoffes auf Pflanzen. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **24**, 1902, (616–622).

Braune, C. Das sog. Aufschiessen der Rüben. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (518).

Briem, H. Maassgebende Ansichten über den Wurzelbrand der Rübe. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **10**, 1902, (726).

Briosi, Giovanni. Intorno alla malattia designata col nome di Roncet, sviluppatasi in Sicilia sulle viti americane. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 7, 1902, (181–194).

Brzezinski, F. P. Étiologie du chancre et de la gomme des arbres fruitiers. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1170–1173).

Bušmen. Wirkung des Feuerschadens auf den Laubwald. (Russ.) Lěsoprom. věst., Moskva, **4**, 1902, (605–607).

Causemann. Die Bekämpfung des Halmfruchtlagerns und einiges damit Verknüpfte. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (336, 341–342).

Zur Frage des Halmfruchtlagerns. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (435).

Tiefwurzler in Beziehung auf Halmfruchtlagern und Verwandtes. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (651-652).

Chapin, Paul. Einfluss der Kohlensäure auf das Wachsthum. Flora-Marburg, 91, 1902, (348–379, mit 1 Taf.).

Cimbal. Erfahrungen mit der Durchwinterung verschiedener Weizensorten 1900 01. Ill. landw. Ztg. Berlin, 22, 1902, (175–177, 185–186).

Copeland, Edwin Bingham. Haberlandt's new organ on Conocephalus. [Oedemata, not "substitute hydathodes"]. Chicago, Ill. Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (300–308).

Dahll, F. K. G. A disease called "drought" on the spruce (Abies). (Norw.) Kristiania, Tidssk. Skogbr., 10, 1902, (93–103).

Ebermayer, E. E. Zur Frage über die Kiefernschütte. zurn., St. Peterburg, 32, 1902, (560–569).

Edler, [Wilhelm]. Die Winterfestigkeit verschiedener Roggensorten. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 17, 1902, (62–65).

Nochmals die Methoden zur Bestimmung der Winterfestigkeit der Getreidesorten. Eine Erwiderung. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **17**, 1902, (71-72).

Emeis. Ueber ungünstige Einflüsse von Wind und Freilage auf unsere Bodenkultur. Allg. Forstztg., Frankfurt a M., 78, 1902, (401–404).

Fletcher, G. W. Die Beschädigung der Obstbaumblüten durch Frost und Regen. Uebersetzt . . . von A. Bechtle. Pomol. Monatshefte, (158–159).

Fujii, Kenjirō. Dwarf-troubles of mulberry-trees. (Japanese.) Kuw. Ishik. Ch. Hok., Tokyo, 6, 1902, (579–589).

Geucke, Wilh. Die Frostschäden an unseren Obstbäumen, ihre Entstehung, Verhütung und Heilung. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (319–322).

Betrachtungen über Entstehung und Verhütung der Gelbsucht unserer Kulturpflanzen. Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (134–137).

Graebener, L. Gegen Algen im Wasser. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (520).

Guinet, A. Un cas d'incrustation calcaire chez *Hypnum commutatum* Hedw. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (335).

Haedicke, Otto. Nochmals: Zur Frage der Halmfruchtlagerung. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (474– 475).

Haselhoff, E. und Lindau, Gustav]. Die Beschädigung der Vegetation durch Rauch. Handbuch zur Erkennung und Beurteilung von Rauchschäden, Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1903, (VIII + 412). 26 cm. 10 M.

Henslow, G. The effects of London and other smoke upon plants. Lecture . . . Ealing, Rep. Microsc. Soc., **1900-1901**, (1-5).

Hollick, [Arthur]. Grape leaves blighted by acid fumes. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 8, 1901, (21 22).

Ichikawa, Nobujirō. [Dwarf-troubles of mulberry-trees]. (Japanese). Kuw. Ishik. Ch. Hok., Tokyo, 6, 1902, (377–389).

Isačenko, B. Ueber die gelbe Krankheit der Hyazinthen. (Russ.) List. borĭby bolĕz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (11-12).

Johannsen, W. Ueber Rausch und Betäubung der Pflauzen, mit besonderer Berücksichtigung der sogenannten Ruheperioden. Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1902, (97–101, 109–113).

Kerez, H. Ueber das baktericide Vermögen des Fluorsilbers (Tachiol Paternò) im Vergleich zum Silbernitrat, zur Karbolsäure und zum Sublimat. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (644-648).

König, J[os.] und Hasenbäumer, J. Einfluss von schwefliger Säure auf Pflanzen und Fische. Füblings landw. Ztg. Stuttgart, **51**, 1902, (853-857, 893-895).

Kokubo, Keisaku. Die kombinierte Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und heisser Wasserdämpfe. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (234–240).

Konrádi, Dániel. Ueber die baktericide Wirkung der Seifen. Arch. Hyg., München, 44, 1902, (101–112).

Kurzwelly, Walther. Ueber Widerstandsfähigkeit trockener pflanzlicher Organismen gegen giftige Stoffe. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 38, 1902, (291-341).

Lehmann, K[arl] B[ernhard]. Demonstration eigentümlicher Veränderungen an Pflanzenwurzeln durch Kultur im Boden oder Wasser, denen wenig metallisches Kupfer zugesetzt ist. Würzburg, SitzBer. physik. Ges., 1902, (25–26).

Linhart, [György]. Der Wurzelbrand der Rübe. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 11, 1902, (216–217).

Loew, O[skar], Aso, K[eijirō] und Sawa, S. Ueber die Wirkung von Manganverbindungen auf Pflanzen. Referent Oscar Loew. Flora, Marburg, 91, 1902, (264-273).

McAlpine, D. "Take-All" in wheat. Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (74-80, 913-914).

- [Gumming or Gummosis.] Fungus diseases of stone fruit trees in Australia. Melbourne, Dep. Agric., Vict., **1902**, (67-72, with pl. 11-14).

Mahlert, Chr. Zur Frage des Halmfruchtlagerns. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (434–435).

Marx, Hugo. Ueber die baktericide Wirkung einiger Riechstoffe. Eine vorläufige Mitteilung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1902, (74–76).

Mende, O. Die Ursache des schnellen Faulens des Obstes in diesem Jahre. Nebst Nachtrag. Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (612-613, 643).

Miyoshi, Manabu. [Dwarf-troubles of mulberry-trees.] (Japanese.) Kuw. Ishik. Ch. Hok., Tokyo, 6, 1902, (461–577, with 10 pl.).

Morgan, George. Knaurs (?) in trees. Nature Notes, London, 13, 1902, (98–99).

Moritz. Ueber die Einwirkung von Pictolin auf die Keimfähigkeit von Getreide. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 2, 1902, (512–513).

Versuche, betreffend die Wirkung insekten- und pilztödtender Mittel auf das Gedeihen damit behandelter Pflanzen. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, **3**, 1902, (103–129).

Müller, R. Zur Akklimationsfrage. Wirkungen der Kälte des letzten Winters auf verschiedene Gewächse. Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (402–406).

Noack, F. Eine Treibhauskrankheit der Weinrebe. Gartenflora, Berlin, 50, 1901, (619-622). Noll, [Fritz]. Ueber das Etiolement der Pflanzen. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., 1901, 1902, naturw. Sektion, (55-64).

Ōno, N. Zur Frage der chemischen Reizmittel. Centralbl. Bakt, Jena, Abt., 2, 9, 1902, (154-160).

Onorato, Raffaele. Der Widerstand des Influenzabacillus gegen physische und chemische Mittel. Centrabl. Bakt., Jena, Abt., 1, 31, Originale, 1902, (704–712).

Palladin, W[ladimir]. Einfluss der Concentration der Lösungen auf die Chlorophyllbildung in etiolirten Blättern. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (224– 228).

Pantanelli, Enrico. Studi sull'albinismo nel regno vegetale. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (363-315 con 1 tav.); **16**, (487-517); **17**, 1903, (39-116).

Peglion, Vittorio. Intorno ad un caso speciale di deperimento primaverile del frumento ed ai mezzi di ovviarvi. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 11, 1902, 1° Sem. (492-494).

Preuss, [Paul]. Die Wirkung eines Tornados in dem botanischen Garten zu Victoria auf die dort angepflanzten Gewächse. Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (338–341).

Prinsen Geerligs, H. C. Conséquences pour la canne à sucre de la pluie de cendres du Kloet [Klout] le 23 Mai 1901. (Hollandais.) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 10, 1902, (49-58).

Quehl, [Leopold]. Karbolineum. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (127).

Rauber, A[ugust]. Wirkungen des Alkohols auf Tiere und Pflanzen. Leipzig (G. Thieme), 1902 (IV+96). 25 cm. 3 M.

Reichenbach, E. Ausführung und Erfolg der Räucherungen gegen Nachtfröste in Rheinhessen im Mai 1901. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **14**, 1902, (53-56).

Rieder, H[ermann]. Nochmals die bakterientödtende Wirkung der Röntgenstrahlen. Münchener med. Wochenschr., 49, 1902, (402–406).

Ritzema Bos, J[an]. [Avis donnés sur diverses maladies.] (Hollandais.) Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen, 1902, (159–219).

(M-8209)

Schlegel, H. Der vorzeitige Somentrieb der Gemüsepflanzen. Mitt. Obstbau, Wiesbaden, 17, 1902, (42–44, 55–57).

Schwerin, Fritz Graf von. Das Absterben der Pyramidenpappeln. Mitt. D. dendr. Ges., Berlin, 1902, (63-68).

Serbinov, I. Die fadenartige Krankheit der Kartoffel (*Tilositas*). (Russ.) List. borĭby bolèz. rastenij, St. Peterburg, **1902**, (46–47, mit 1 Abbild.)

Sorauer, Paul. Die diesjährigen Blachfröste. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 16, 1901, (85-86).

— Die Methoden zur Bestimmung der Winterfestigkeit der Getreidesorten. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **17**, 1902, (65-67).

Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (44-47).

Steffen, J. Eine kleine Erinnerung an die Dürrfleckigkeit der Johannisbeeren. Erfurter Führer Gartenbau, 2, 1902, (364).

Sukatscheff, Ludmila. Bemerkungen über die Einwirkung des Alkohols auf das Keimen einiger Samen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (137–138).

Suzuki, Umetarō. Dwarf-troubles of mulberry-trees. (Japanese). Kuw. Ishik. Ch. Hok., Tokyo, 6, 1902, (391–417).

Mulberry dwarf troubles, a disease in Japan. Tokyo, Bull. Coll. Agric., 4, 1902, (359–360).

Tschirch, A. und Faber, E. Experimentale untersuchungen über die Entstehung des Harzflusses bei einigen Abietineen. (Arch. Pharm., Berlin, p. 249). Schweiz. Wochenschr. Chem., Zürich, 39, 1901, (449–451).

Turró, R. Zur Bakterienverdauung. 2. vorläufige Mitteilung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (105–110).

Warming, Eu[gen]. Der Wind als pflanzengeographischer Faktor. Anmerkungen zu Prof. Ad. Hansens: Die Vegetation der ostfriesischen Inseln. Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, (556– 586).

4150

Weigl, J[osef]. Untersuchungen über die baktericide Wirkung des Aethylalkohols. Arch. Hyg., München, 44, 1902, (273-294).

Whitten, John Charles. Das Verhältnis der Farbe zur Tötung von Pfirsichknospen durch Winterfrost. Diss. Halle a. S. (Druck des Waisenhauses), 1902, (35, mit 1 Taf.). 22 cm.

Wieler, A[rwed]. Ueber die Einwirkung der schwefligen Säure auf die Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (556–566).

Wirgin, Germund. Zur Wirkung des Aethylalkohols auf Mikroorganismen. Zs. Hyg., Leipzig, 40, 1902, (307–362).

Wislicenus, [Hans]. Ueber Waldluftuntersuchung und Rauchgefahr. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (352–353).

Woods, Albert F[red]. Observations on the mosaic disease of tobacco. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Plant Ind. Bull., No. 18, 1902, (24, with pl.). 25.5 cm.

Ziesche, Max. Beobachtungen über die letzten Frühjahrsfröste und das Räuchern. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (272-273).

WOUNDS AND MUTILA-4200 TIONS.

Die Frostschädigungen und ihre Behandlung Von. A. S-a. (Russ.) Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, 43, 2, 1902, (19–23, mit 5 Abbild.).

Aderhold, Rudolf. Ueber Clasterosporium carpophilum (Lév.) Aderh. und Beziehungen desselben zum Gummiflusse des Steinobstes. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, 2, 1902, (515-559, mit 2 Taf.).

Amrein, Chrysost. Rindenverletzungen an den Obstbäumen. Schweiz. Landw. Zeitschr., Aarau, **29**, 1901, (347-

Bruce, Eugene S. Frost checks and wind shakes. Forest, Irrig., Washington, D.C., 8, 1902, (159-164).

Busse, Walter. Die Ausscheidung von Gummi arabicum an ostafrikanischen Akazien. Nerthus, Altona, 4, 1902, (62-64).

Chapman, Herman H. The effect of ice storms on trees. Forest, Irrig., Washington, D.C., 8, 1902, (130).

Claassen, H. Der Einfluss des Abblattens und von Verletzungen der Blätter auf die Entwickelung der Zuckerrübe. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 52, 1902, Techn. Tl, (843-849).

Doroféjew, N. Beitrag zur Kenntniss der Athmung verletzter Blätter. (Vorläufige Mittheilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (396–402).

Dosch, H. E. Der Stringfellow' sche kurze Wurzelschnitt und meine Wörtlich übersetzt Ansicht darüber. . . v. A. Bechtle. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 1902, (184-187, 198-200).

Eberts. Das Wergen, Verhanfen der Pflanzen. Zs. Forstw., Berlin, 34, 1902, (61-62).

Fetisch. Verwundete Obstbäume. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 17, 1902, (177-180).

Geucke, Wilh. Die Frostschäden an unseren Obstbäumen, ihre Entstehung, Verhütung und Heilung. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (319–322).

Halsted, Byron D[avid]. On the behavior of mutilated seedlings. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (17–19).

Herrmann, E. Ueber die Kernbildung bei der Rothbuche. Zs. Forstw., Berlin, 34, 1902, (596-617, mit 2 Taf.).

Hesse, Fr. und Junge, E. Schröpfen unserer Obstbäume. Obstbau, Wiesbaden, 17, 1902, (53-55).

Kamerling, Z[eno]. . . . déchirures des feuilles de canne à sucre à leur base. (Hollandais.) Arch. Java Suiker., Soerabaia, **10**, 1902, (945–951, av. 4 pl.).

Kausch, C. Ueber natürliche Kopulationen bei Waldbäumen. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (21-23, mit 4 Taf.).

Kovšov, I. Einfluss der Verletzungen auf die Bildung phosphorhaltiger Eiweissstoffe. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 1, 1902, (303).

Maksimov, N. Ueber den Einfluss der Verletzungen auf die Respirationsquotienten. (Russ. u. Deutsch.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 1, 1902, (338-+ 348–349).

Molisch, Hans. Ueber localen Blutungsdruck und seine Ursachen. Bot. Ztg, Leipzig, 60, 1902, Abt. 1, Originalabhandlungen, (45–63).

Newcombe, Frederick C. Sachs' angebliche thigmotropische Kurven an Wurzeln waren traumatisch. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **12**, 1902, (243–247).

Oettingen-Jensel, E. von. Die . . . Reifbildung u. deren Einwirkung auf Wald. u. Parkbäume. Balt. Wochenschr., Jurjev, 1901, 2, (15-16).

Quélin, Jules. Coup de foudre du 7 septembre 1902. Angers, Bul. soc. étud. sci., 31, 1902, (215–216).

Roth, A. Wirkung des Kerbschnittes und Mittel zur Kräftigung schwächlicher Triebe an Formobstbäumen. Mitt. Obstbau, Wiesbaden, 17, 1902, (37–39).

Serbinov, I. Befrieren der Pflanzen. (Russ.) List. borĭby bolĕz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (26-28).

Spieckermann, A. Beitrag zur Kenntvis der bakteriellen Wundfäulnis der Kulturpflanzen. Landw. Jahrb., Berlin, 31, 1902, (155–178).

Suzuki, U[metarō]. Chemische und physiologische Studien über die Schrumpf-Krankheit des Maulbeerbaumes; eine in Japan sehr weit verbreitete Krankheit. Tl 1. 2. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (203–226, 258–278, mit 2 Taf.).

4250 REPARATIVE PROCESSES.

Goebel, K[arl]. Ueber Regeneration im Pflanzenreich. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (385-397, 417-438, 481-505).

Morphologische Bemerkungen. 14. Weitere Studien über Regeneration. Flora, Marburg, 92, 1903, (132–146).

Kausch, C. Ueber natürliche Kopulationen bei Waldbäumen. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (21-23, mit 4 Taf.).

Lagerheim, G[ustaf]. Zur Frage der Schutzmittel der Pflanzen gegen Raupenfrass. Stockholm, Medd. Bot. Inst., 4, 1901, (24, with pl.).

(M-8209)

Richter, Erich. Zur Frage nach der Function der Wurzelspitze. Diss. Freiburg i. Br. Wien (Druckerei "Industrie"), 1902, (56, mit Taf.). 22 cm.

Tischler, G. Ueber die Bildung von "verjüngten" Stämmchen bei alternden Weiden. Flora, Marburg, **90**, 1902, (273–278).

Tobler, F[riedrich]. Zerfall und Reproductionsvermögen des Thallus einer Rhodomelacee. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (357–365, mit 1 Taf.).

Winkler, Hans. Ueber die Regeneration der Blattspreite bei einigen Cyclamen-Arten. (Vorläufge Mittheilung.) Berlin, Ber. Phot. Ges., 20, 1902, (81–87).

4300 GALLS.

Galls on Orchids. Orch. Rev., London, **10**, 1902, (10).

Beijerinck, M. W. Ueber die sexuelle Generation von *Cynips Kollari*. Marcellia, Padova, **1**, 1902, (13-20).

Buhlert, H. Untersuchungen über die Arteinheit der Knöllchenbakterien der Leguminosen und über die landwirtschaftliche Bedeutung dieser Frage. Habilitationsschr. Halle (Druck v. Wischan u. Wettengel), 1902, (55). 22 cm.; Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (148–153, 226–240, 273–285).

Cecconi, Giacomo. Quinta e sesta contribuzione alla conoscenza delle Galle della foresta di Vallombrosa. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (261–276); **16**, 1902, (341–367, con 1 tav.).

——— Contribuzioni alla cecidologia toscana. Marcellia, Padova, **1**, 1902, (128–130, 141–145).

Contribuzioni alla cecidiologia italica. Modena, Staz. sper. agr. ital., **34**, 1901, (729-744); Modena, Staz. sper. agr. ital., **35**, 1902, (609-641).

Zoocecidi della Sardegna raccolti dal Prof. F. Cavara. (Seconda contribuzione.) Modena, Staz. sper. agr. ital., **34**, 1901, (1029–1044).

Cholodkovsky, N[ikolaj]. Aphidologische Mittheilungen. Zool. Anz., Leipzig, **26**, 1903, (258–263, mit 1 Taf.).

2 L 2

Cook, Melville Thurston. Galls and insects producing them. Ohio Nat., Columbus, Ohio., 2, 1902, (263-278, with pl.); [reprint] Columbus, Ohio, Univ. Bull. St. Univ., (Ser. 6), No. 15, 1902, (263-278, with pl.).

Corti, Alfredo. Le galle della Valtellina: secondo contributo alla conoscenza della Cecidiologia valtellinese. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 41, 1902, (177-283).

Darboux, G. und Houard, C. Hilsbuch für das Sammeln der Zoocecidien mit Berücksichtigung der Nährpflanzen Europas und des Mittelmeergebietes. [Auch u. d. Titel: Aide-mémoire du cécidiologue pour les plantes d'Europe et du bassin de la Méditerranée.] Berlin (Gebr. Borntraeger), 1902, (XI + 68). 19 cm. Geb. 2 M.

Geisenheyner, L. Ueber einige neue und seltenere Zoocecidien aus dem Nahegebiete. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (193–198, 246–251, 272–276, 306–312).

Hellwig, Th. Zusammenstellung von Zoocecidien. Aus dem Kreise Grünberg i. Schles. [Forts.] Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (81–84).

Hiltner, L. Ueber die Impfung der Leguminosen mit Reinkulturen. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (119– 120).

Hopkins, A[ndrew] D[elmar]. On the study of forest entomology in America. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.), 1902, (5–28).

Houard, C. Sur quelques Zoocécidies nouvelles ou peu connues recueillies en France. Marcellia, Padova, 1, 1902, (35–49).

— Note sur trois Zoocécidies d'Algérie. Marcellia, Padova, **1**, 1902, (89-91).

———— Simple liste de Zoocécidies recueillies en Corse. Marcellia, Padova, **1**, 1902, (91–94).

Katzer, C. H. Die Bakterienknöllchen der Leguminosen. Ihr Wesen und Wirken, an der Hand eines Versuches geschildert. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (592–595).

Kieffer, J. J. Neue europäische Cecidien. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (495–497).

Ueber drei neue Cynipidengallen. Centralbl. Bakt., Jena. Abt. 2, **8**, 1902, (639-640).

Les Chermès cécidogènes sur les conifères dans le Nord de l'Europe. Marcellia, Padova, **1**, 1902, (30-33).

Krause, Ernst. Gallen, Hexenbesen und Holzrosen. Prometheus, Berlin, 14, 1902, (43-45).

Küster, Ernst. Cecidiologische Notizen. Flora, Marburg, **99**, 1902, (67–83).

Lewis, E. J. The oak galls and oak insects (Cynipidæ) of Epping Forest. Stratford, Essex Nat., 12, 1902, (267–286, 5 figs.).

Magnus, F[aul]. Ueber eine neue unterirdisch lebende Art der Gattung Urophlyetis. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, Generalversammlungs-H., (145–153, mit 1 Taf.).

— Ueber die in den knolligen Wurzelauswüchsen der Luzerne lebende Urophlyctis. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (291–296, mit 1 Taf.).

Massalongo, Caro. Di un nuovo genere di Ditteri galligeni. Marcellia, Padova, 1, 1902, (54-59).

——— Di alcuni procecidii segnalati nel dominio della Flora italica. Venezia, Atti Ist. ven., **60**, 1901, (187-191).

Meunier, Fernand. Les Cecidomydae de l'ambre de la Baltique. Marcellia, Padova, 1, 1902, (100–103).

Mönkemeyer, [W.]. Hypnum fluitans L. mit Anguillulagallen. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (22–23).

Molliard, Marin. Caractères anatomiques de deux Phytoptocécidies caulinaires internes. Marcellia, Padova, 1, 1902, (21-29, con 1 tav.).

—— La galle du *Cecidomyia* Cattleya, n. sp. Marcellia, Padova, **1**, 1902, (165–169, con 1 tav.).

A propos d'une particularité présentée par le système vasculaire

de la galle de l'Urocystis Violac. Marcellia, Padova, **1**, 1902, (175-179, con 1 tav.).

Pergande, Theo. The life history of two species of plant-lice [Hormaphis hamamelidis and Hamamelistes spinosus] inhabiting both the witch-hazel and birch. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent. (Tech Ser.), No. 9, 1901, (44). 23 cm. [review] Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta. Rec., 13, 1902, (573-574).

Pierre, Abbé. Déformation de Jasione montana L. par Phytomyza ațiinis Fall. Marcellia, Padova, 1, 1902, (33-34).

— Nouvelles cécidologiques du centre de la France. Marcellia, Padova, **1**, 1902, (95–97).

Rübsaamen, Ew. H. Pteromaliden. (Ergebnisse der Hamburger Magalhaensischen Sammelreise, Lfg. 6, Nr 6.) Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1902, (7, mit 1 Taf.).

— Ueber Zoocecidien von den Canarischen Inseln und Madeira. Marcellia, Padova, **1**, 1902, (60–65).

— Mittheilung über die von Herrn J. Bornmüller im Oriente gesammelten Zoocecidien. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., **16**, 1902, (243–336, mit 5 Taf.).

Soresi, Giuseppe. La Diaspis pentagona del gelso: norme per combatterla. Milano (tip. Agraria), 1902, (18, con 1 tav.). 20 cm.

Stefani (De) Perez, Teodosio. Due nuovi Coleotterocecidi di Sicilia. cellia, Padova, 1, 1902, (66-67).

Nuovi insetti galligeni e cecidii vecchi e nuovi. Marcellia, Padova, **1**, 1902, (109–115).

L'Asterolecanium rariolosum Ratzb. Marcellia, Padova, **1**, 1902, (161-164).

Cecidiozoi e zoocecidii della Sicilia. Parte I e II. Palermo, Giorn. sc. nat. econ., 23, 1901, (204-239, con 2 tav.).

Tassi, Flaminio. Zoocecidi della flora Senese. Siena, Bull. Orto bot., 5, 1902, (87-91).

Thomas, Friedrich. Die Dipterocecidien von Vaccinium uliginosum mit Bemerkungen über Blattgrübchen und über terminologische Fragen. Marcellia, Padova, 1, 1902, (146–161).

Tischler, G. Ueber Heterodera-Gallen an den Wurzeln von Circaea Inteliana L. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, Generalversammlungs-H., (95–107, mit 1 Taf.).

Trail, James W[illiam] H[elenus]. Scottish galls [an appeal for material]. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (59).

— Three galls on the Ash, Fraxinus excelsior. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (123–124).

Trotter, Alessandro. Descrizione di alcune galle dell'America del Sud. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1902**, (98-107).

——— Progresso ed importanza degli studi cecidologici. Marcellia, Padova, **1**, 1902, (5–12).

Elenco di Galle raccolte in Ispagna. Marcellia, Padova, **1**, 1902, (122-125).

— Di due Anguillule galligene e delle loro galle. Marcellia, Padova, 1, 1902, (173–174).

Di una nuova specie di Cinipide galligeno e della sua galla già nota a Teofrasto. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **11**, 1902, 1° Sem., (254–255).

Weisse, Arthur. Ueber die Blattstellung an einigen Triebspitzen-Gallen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **37**, 1902, (594-642, mit 3 Taf.).

Whetzel, H. H. Notes on apple rusts. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (255–261).

Wohltmann, [Ferdinand] und Bergené. Die Knöllchen-Bakterien in ihrer Abhängigkeit von Boden und Düngung. J. Landw., Berlin, **50**, 1902, (377–395).

4350 TREATMENT OF DISEASE.

Die Frostschädigungen und ihre Behandlung. (Russ.) Von. A. S-a. Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, **43**, 2, 1902, (19–23, mit 5 Abbild.)

Die Rüben- und Hafernematoden (Heterodera Schachtii) und ihre Bekämpfung. [Von A. Jacobi, M. Hollrung und Julius Kühn.] (Kaiserl. Gesundheitsamt. Biolog. Abt. f. Land- u. Forstwirthschaft. Flugblatt Nr 11.) Berlin (P. Parey), 1901, (8). 25 cm. 0,10 M.

Elfter Jahresbericht des Sonderausschusses für Pflanzenschutz. 1901.
Bearbeitet von Brick, Elder . . . zusammengestellt von [Paul] Sorauer und Hollrung. Berlin, Arb. D. LandwGes., H. 71, 1902, (XXIV + 336).

Jahresbericht über die Neuerungen und Leistungen auf dem Gebiete des Pflanzenschutzes, hrsg. v. Max Hollrung. Bd. 3. Berlin (P. Parey), 1902, (VIII + 291). 26 cm. 10 M.

Landwirtschaftliche Jahrbücher. Zeitschrift für wissenschaftliche Landwirtschaft . . . hrsg. v. H. Thiel. Bd 31, Ergbd 1: E. Stumpfe. Der landwirtschaftliche Gross-, Mittel- und Kleinbetrieb. Ein Darstellung seiner . . . Vor- und Nachteile . . . Ergbd 2: Verhandlungen des kgl. Landes-Ockonomie-Kollegiums vom 3. bis 5. Februar 1902. 1. Tagung der 9. Sitzungs-Periode. Ergbd 3: H. Mez. Innere Kolonisation in den Provinzen Brandenburg und Pommern 1891–1901. Berlin (P. Parey), 1902, (IV + 287; VI + 242; VIII + 160). 17 M.

Schaden durch Kaninchen und Bekämpfung derselben. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **78**, 1902, (98–101).

Zur Bekämpfung der Kiefernschütte. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **24**, 1902, (63–74).

Zur Vertilgung des Huflattichs auf Wiesen. Von G. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (20).

Adam, R. Der *Thrips* und dessen Bekämpfung. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (315–316).

Adcock, G. H. Experiments with bisulphide of carbon [for the destruction of *Phylloxera vastatrix*]. Viet. Ann. Rep. Dep. Agric., Melbourne, **1900 1**, 1902, (85–88).

Aderhold, Rud[olf]. Die Monilia-Krankheiten unserer Obstbäume und ihre Bekämpfung. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, 1902, Nr 14, (1-4).

Keine Essigsäure zur Behandlung des Gummiflusses des Steinobstes. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 48, 1902, (274–275).

Appel, Otto. Zur Bedeutung des Frühlings-Kreuz-Krautes, Senecio vernalis, als Unkraut. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 2, 1902, (468–469).

und Jacobi, A[rnold]. Die Bekämpfung der Kaninchenplage. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, 1901, Nr 7, (1-3).

Arnstadt, A. Zur Vertilgung der Hamster. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (738–739).

Averkin, P. Ueber den Kaliumhypermanganat. (Russ.) List. borĭby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (5-6).

Balthasar, J. Gummifluss an Süsskirschen. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt. 17, 1902, (225).

Bardenwerper, P. Kalkanstrich der Obstbäume. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1903, (45).

Baumann. Schutzwirkung des Kali gegen Frost. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (197).

Baumann, N. Blutlaus-Salbe, Mitt. Obstbau, Wiesbaden, 17, 1902, (62).

Bayer, Ludwig. Beitrag zur pflanzenphysiologischen Bedeutung des Kupfers in der Bordeaux-Brühe. Diss. Königsberg (Druck v. H. Jaeger), 1902, (60). 22 cm.

Bechtle, A. Bordeaux-Brühe. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 1902, (137-138).

Benincasa, M. Ricerche sui mezzi per difendere i semenzai di tabacco dal marciume radicale causato dalla *Thie*lavia basicola Zopf. Torre Annunziata, Bollettino tecnico della coltivazione dei tabacchi pubblicato per cura del R. Istituto Sperimentale di Scafati, Salerno, 1, 1902, (24-33).

Berger. Versuche zur Bekämpfung der Kiefernschütte. Tharander forstl. Jahrb., **52**, 1902, (157–160).

Beseler, Wilhelm. Versuche mit Vitriol-pritzungen zu verschiedenen

Früchten auf Cuuraner Moordämmen. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (680).

Betten, R. Schwefelkalium im Dienste des Obstbaues. Erfurter Führer Gartenbau, 3, 1902, (225-226).

Bielli, Edoardo. La fillossera in Abtuzzo: modo di riconoscerla e combatterla. Lanciano (tip. Masciangelo), 1902, (39). 22 cm.

Blanck. Raupenvertilgung durch Thomasmehl. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (109–110).

Bokorny, Th. Ueber die Wirkung des Schwefelkohlenstoffes auf Pflanzen. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 24, 1902, (616–622).

Breda de Haan, J. van. . . . maladie du riz, due à des Nématodes. (Hollandais.) Buitenzorg, Meded. Plant., 53, 1902, (VI + 65).

Brick, C. Bericht über die Thätigkeit der Abtheilung für Pflauzenschutz für die Zeit vom 1. Januar 1900 bis 31. März 1901. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 18, (1900), 1901, (CLXXI-CLXXX).

Brückner, Emil. Ein praktisches und billiges Mittel gegen Wildschaden. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **18**, 1903, (67).

Bulĭubaš, O. Notiz über die Bordeauxbrühe. (Russ.) List. borĭby bolĕz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (72).

Bulĭubaš, V. Die Kampfversuche gegen Tropinota hirta Poda durch Beräuchern. (Russ.) List. borĭby bolĕz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (25-26, mit 1 Abbild.).

Campi, Cinzio. Fillossera: brevi norme per imparare a conoscerla e per provvedere contro i danni che essa arreca. Milano (tip. lit. Agraria), 1902, (11). 23 cm.

Carruthers, J. B. Plant sanitation [from the "Contemporary Review," May, 1902]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (432, 454-455).

Caruso, Girolamo. Esperienze sui mezzi per combattere la *Peronospora* delle viti. Firenze, Atti Acc. Georgof. (Ser. 4), **25**, 1902, (205–210).

Causemann. Die Bekämpfung des Halmfruchtlagerns und einiges damit Verknüpfte. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (336, 341–342).

Zur Frage des Halm-fruchtlagerns. D. landw. Presse, Berlin., **29**, 1902, (435).

Clamann, G. Ein praktisches Mittel gegen Wildschaden. Möllers D. Gärtnerztg, 17, 1902, (627).

Clark, Judson F. On the toxic properties of some copper compounds with special reference to Bordeaux Mixture. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (26-48).

Cramer, Julius. Fort mit dem Kalkanstrich! Möllers D. Gärtnerztg, 17, 1902, (591-592).

Dmitriev, A. Ueber den Mehltau (Sphaerotheca Castagnei Lév.) des Hopfens. (Russ.) List. boriby boléz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (17–19).

Ebeling, Karl. Vertilgung der Wühlmäuse. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (264).

Ebermayer, E. E. Zur Frage über die Kiefernschütte. (Russ.) Lesn. žurn., St. Peterburg, **32**, 1902, (560–569).

Eberts. Das Wergen, Verhanfen der Pflanzen. Zs. Forstw., Berlin, 34, 1902, (61-62).

Eckelt, C. Hamster-Vertilgung mit Sulfurit bezw. Schwefelkohlenstoff. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (55 292, 509).

Kaninchen-Vertilgung mit Sulfurit. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (84).

Eckhardt, A. Bekämpfung der Spargelfliege. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (264).

Eckstein, Carl. Zur Bekämpfung des Kiefernspanners. Zs. Forstw., Berlin, 34, 1902, (108-112).

Ein vergleichender Versuch über die Anwendung einiger Mittel gegen Wildverbiss. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (540–546).

Eriksson, Jacob. Sur l'origine et la propagation de la rouille des céréales par la semence (suite). Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 3), 15, 1902, (1-160).

Eschbach, W. Zum diesjährigen Mottenfang. Mitt. Weinbau, Geisenbeim, **14**, 1902, (31).

Falke, [Friedrich]. Versuche zur Gewinnung brandfreien Saatgutes. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (518).

Gestellte Versuche zur Gewinnung von brandfreiem Saatgetreide. Erster Bericht. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (575-576, 584-585).

Felt, Ephraim Porter. Grapevine root worm [Fidia viticida] [with bibliography]. Albany Univ., N.Y. Bull. St. Mus., No. 59, 1902, (49–84, with pl.) [Separate]. 22.9 cm.

Fetisch, Karl. Wichtigkeit des Spritzens der Obstbäume und Reben mit der Bordelaiser Brühe. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (333–335).

For, P. Ueber den Kampf gegen falschen Mehltau im Sommer des Jahres 1901 in Buzinov's Zuchtgarten der amerikanischen Weinstocksorten, und über die Beziehung zum falschen Mehltau einiger Traubensorten. (Russ.) Zap. Obšč. selisk. choz. Južn. Ross., Odessa, 72, 2-3, 1902, (52-59).

Frank, [Bernhard]. Aufforderung zum allgemeinen Kampf gegen die Fusicladium- oder sog. Schorfkrankheit des Kernobstes. Neu bearb. von [Rudolf] Aderhold. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, 1902, Nr 1, (1-4).

French, C. Report by the [Government] Entomologist [of Victoria]. Vict. Ann. Rep. Dep. Agric., Melbourne, 1900-1, 1902, (155–183).

Report of the entomologist. Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (793-800).

Fünfstück, W. Auf welche Weise sind Hederich und Ackersenf in den Sommerkorn - Saaten (Hafer, Gerste, Weizen) nach dem jetzigen Stande der Erfahrung in der Praxis rationell zu vertilgen? D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (165–166, 176–177).

— Die Hederich-Bekämpfung durch Bespritzen mit Salzlösungen resp. durch Jätemaschinen. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (233).

Geerkens, A. Der Kampf gegen das Unkraut auf Weide und Wiese. Braunschweigische landw. Ztg, 70, 1902, (161–162).

Gerling, Karl. Zur Bekämpfung der Blutlaus. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 18 1903, (66-67).

Gernhardt, Berthold. Bekämpfung des Junikäfers. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (343).

Glanz, Meltau. Rosenztg, Frankfurt a. M., **17**, 1902, (35).

Glindemann, F. Wie fängt man die Schermaus? Geisenheimer Mitt. Obstbau, **17**, 1902, (136–138).

Grempe, P. M. Eine neue Methode erfolgreicher Reblausbekämpfung. III. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (1021).

Gross, H. Unsere Spargelkulturen und ihre Schädiger. Braunschweigische landw. Ztg, 70, 1902, (41–42, 47).

Grundner. [Versuche über die Bekämpfung der Kiefernschütte mit Kupfersalz-Brühe.] Verh. Hils-Solling-Forstver., Hildesheim, **1900**, 1902, (18–20).

Guillon, I. M. e Sannino, F. A. Oidio e *Peronospora*. Possibilità di combattere queste malattie con uno stesso trattamento liquido. Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 4), 8, 1902, (377–378).

Hauffeisen, L. Un nouveau mode de traitement du puceron lanigère (Schizoneura lanigera). Dijon, Bul. soc. horticult, (sér. 3), 24, 1902, (73-76).

Held, Ph. Den Obstbau schädigende Pilze und deren Bekämpfung. Frankfurt a. O. (Trowitzsch u. Sohn), 1902, (VI + 57, mit 2 Taf.). 23 cm. Kart. 2 M.

Blutlaus an Bäumen in blattlosem Zustande. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **16**, 1901, (579).

Henckel, A. Ueber den Rostpilz (Puccinia Chrysanthemi Roze) auf dem Goldblumen. (Russ.) Věst. Obšč sadov., St. Peterburg, 43, 9, 1902, (1-6, mit I Abbild.).

Henning, Ernst. On smut on comand preventives against it. (Swedish.) Landtmannen, Linköping, Månadsbilaga, 1901, (97-101).

————— On the distribution of plant diseases and measures taken against them abroad. (Swedish.) Landtmannen, Linköping, **12**, 1901, (179–183, 196–199, 217–221).

Hennings, P[aul]. Einige Beobachtungen über das Gesunden pilzkranker Pflanzen bei veränderten Kulturverhältnissen. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 13, 1903, (41–45).

Henze, E. Schwarze Fliege und Rote Spinne. (Thrips haemorrhoidalis— Acarus telarius.) Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 16, 1901, (577–778).

Hesse, Fr. und Junge, E. Vom Schröpfen unserer Obstbäume. Mitt. Obstbau, Wiesbaden, 17, 1902, (53-55).

Heydt, Adam. Pflanzen, die das Räuchern mit Tabak nicht vertragen. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **18**, 1903, (149).

Hille, P. Der Apfelwickler (*Carpocapsa pomonella*). Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **17**, 1902, (271–272).

Hillmann, [Paul]. Die Ergebnisse der Umfrage betreffend die Unkrautvertilgung. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 17, 1902, (179–187); Berlin, Mitt. D. LandwGes., 17, 1902, (140–143).

———— Die Bekämpfung des Unkrautes. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **16**, 1901, (113–115).

— Die Bekämpfung des Hederichs durch Bespritzung mit Salzlösungen. Berlin, Mitt. LandwGes., **17**, 1902, (24, 47–48).

Hoffmann, J. F. Zur Bekämpfung thierischer Schädlinge, insbesondere des schwarzen Kornkäfers. Zs. SpiritInd., 25, 1902, (339).

Zur Bekämpfung der Getreideschädlinge. Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (174–176).

Huntemann, J. Waldameisen zur Bekämpfung des grossen Kiefernrüsslers (*Hylobius Abietis*) in jungen Kiefernpflanzungen. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (568).

Ideler, F. Zur Hamsterplage. Braunschweigische landw. Ztg, **70**, 1902, (159).

Isačenko, B. Ueber die Anwendung der Bakterien-Methode zur Vernichtung der Mäuse u. Ratten. (Russ.) List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (6-8).

Ueber die gelbe Krankheit der Hyazinthen. (Russ.) List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, **1902**, (11–12).

Jačevskij, A. Ueber den Nutzen des Ueberstreichens der Stämme und Zweige der Obstbäume mit Kalkmilch. (Russ.) List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (12–13).

Ueber die Milbe (*Tetrany-chus*) auf dem Weinstock. (Russ.) List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, **1902**, (14–16).

Recept zur Bereitung der Petroleumemulsion. (Russ.) List. borĭby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (16).

Die Kohlenhernie. (Russ.) List. borĭby bolez. rastenij, St. Peterburg, **1902**, (20–22, mit 1 Abbild.).

Ueber die Bedeutung der sorgfältigen Reinigung der Felder, Obstu. Gemüsegärten von den vegetabilischen Resten nach der Ernte. (Russ.) List. borĭby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (23–24).

Die Brandkrankheit des Hafers u. der Gerste. (Russ.) Listboriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (28–32, mit 1 Abbild.).

— Ein neues Kampfmittel gegen die Erdflohkäfer. (Russ.) List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, **1902**, (32).

Notiz über Ilylotrupes bajulus L. (Russ.) List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, **1902**, (44–45).

Recept zur Bereitung der Bordeauxbrühe. (Russ.) List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, **1902**, (47–48 + 64).

Weizens u. Roggens. (Russ.) List. borĭby bolĕz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (49-52, mit 2 Abbild.).

Aepfel, Birnen, Quitten, Pfirsiche, Pflaumen, Aprikosen u. Kirschen. (Russ.) List. boriby bolěz. rastenij, St. Pcterburg, 1902, (52–55, mit 2 Abbild.).

Recept zur Bereitung des Parisergrün. (Russ.) List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, **1902**, (55–56).

Einbindiger Traubenwickler. (Russ.) List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, **1902**, (57-60, mit 2 Abbild.).

Jačevskij, A. Ueber die weissen Flecken auf den Birnenblättern. (Russ.) List. borĭby bolĕz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (65–66, mit 1 Abbild.).

Kampfmittel gegen Läuse u. Schildläuse der Zimmer- u. Orangeriepflanzen. (Russ.) List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (80).

—— Die Kartoffelkrankheit. (Russ.) List. borĭby bolĕz. rastenij, &t. Peterburg, **1902**, (89-94, mit 1 Abbild.).

— Mittel gegen Schädigung der Obstgärten durch Hasen. (Russ.) List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, **1902**, (94–95).

Obstbäume gegen Flechten. (Russ.) List. borĭby bolĕz. rastenij, St. Peterburg, **1902**, (96).

Durch Parasiten hervorgerufene Krankheiten der Obstbäume. (Russ.) Plodovodstvo, St. Peterburg, **1902**, (328–356, mit Fig.).

Die Pilzkrankheit der Espe und Pappel. (Russ.) Zemled. gazeta, St. Peterburg, N 33, **1903**, (208–210).

Vogelbeere. (Russ.) Zemled. gazeta, St. Peterburg, N 36, 1902, (295-296).

Blättern der Goldäpfel. (Russ.) Zemled. gazeta, St. Peterburg, N 18, **1902**, (584–586).

Jacobi, Arnold. Die Bekämpfung der Hamsterplage. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, **1901**, Nr 10, (1–4).

Jattka, Franz. Zweijährige Kartoffel-Bespritzungs-Versuche. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (342–343).

Kamenogradskij, P. I. Die Kohllaus (Aphis Brassicae, L.) (Russ.) Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, 43, 12, 1902, (32–34).

Kauschinger. Lehre vom Waldschutz. 6. Aufl. Hrsg. v. Hermann Fürst. Berlin (P. Parey), 1902, (VIII+ 184, mit 5 Taf.). 22 cm. Geb. 4 M.

Kienitz, [Max]. Nochmals Feuerschutzstreifen an den durch Kiefernforsten führenden Eisenbahnlinien. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (230–232).

Kindshoven, J. Kalkanstrich der Obstbäume. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1903, (46).

Kirchner, O[scar]. Die Obstbaumfeinde, ihre Erkennung und Bekämpfung. Gemeinverständlich dargestellt. Stuttgart (E. Ulmer), 1903, (IV + 37, mit 2 Taf.). 26 cm. Kart. 2 M.

Die Getreidefeinde, ihre Erkennung und Bekämpfung. Gemeinverständlich dargestellt. Stuttgart (E. Ulmer), 1903, (IV + 33, mit 2 Taf.). 26 cm. Geb. 2 M.

Krasilĭščik, I. Wie soll man gegen Homoesoma nebulella Hb. kämpfen? (Russ.) Chozĭain, St. Peterburg, 9, 1902, (172–179).

Krautinger. Welche Erfahrungen sind bei den im Walde angewendeten Schutzmassregeln gegen Wildverbiss und andere Wildschäden gemacht worden und wie verhalten sich die einzelnen Holzarten zu diesen Massregeln? Zs. Forstw., Berlin, 34, 1902, (549–550).

Kreuzpointner, J. Pflanzenkrankheiten und Universalmittel dagegen. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **18**, 1903, (65–66).

Krüger, Friedrich. Der Spargelrost und die Spargelfliege und ihre Bekämpfung. (Kaiserl. Gesundheitsamt. Biolog. Abt. f. Land- u. Forstwirthschaft. Flugblatt Nr 12.) Berlin (P. Parey), 1901, (4). 25 cm. 0,05 M.

Die Schorfkrankheit der Kernobstbäume und ihre Bekämpfung. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (602–609, 635–641); **52**, 1903, (14–21, 40–43, 68–71).

Kühlmann, Eug. Compte rendu d'expériences sur la lutte contre l'Oidium Tuckeri. Conférence . . . Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., 35, 1901, (26–36).

Kühn, R. Mittel zur Vertilgung der Werren. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (264).

Lange, Theodor. Allgemeines illustriertes Gartenbuch. Praktische Anleitung zur Anlage und Pflege des Zierund Zimmergartens, des Gemüse- und Obstgartens für Gartenfreunde und Gärtner. Bd 1. 2; 3. Aufl. [Bekämpfung der Feinde des Gartenbaues.]

Leipzig (O. Spamer), 1902, (VII + 728 + XIX, VIII + 582 + XXVI, mit Taf.). 21 cm. Der Bd geb. 6 M.

Ledien, F. Ueber den Schutz immer grüner winterharter Gehölze nach dem Verpflanzen. Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (147).

Lesser, E. Wie halte ich den Krebs von meinen jungen Apfelbäumen fern? Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 1902, (111–113).

Lĭubanskij, F. Die Brandkrankheit des Weizens. (Tilletia caries DC. u. T.laevis Kühn.) (Russ.) Elisavetgrad, Izv. Obšč. selĭsk. choz., 1902, N 419.

Lüstner, G[ustav]. Zur Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 14, 1902, (37).

und Seufferheld, C. Die Bekämpfung des Traubenwicklers (Heuund Sauerwurm) nach dem neuesten Stande. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 14 1902, Nr 6, (1-22, mit Taf.).

McAlpine, D. Fungus diseases on stone fruit trees in Australia and their treatment. Melbourne, Department of Agriculture, Victoria, 1902, (165 pp., with 10 pls. and 327 figs).

Report of the Vegetable Pathologist. Vict. Ann. Rep. Dep. Agric., Melbourne, 1900-1, 1902, (184-214, with pls. 1-11).

Diseases of plants and their remedies. I. Peach Leaf-curl (Exoascus deformans). II. "Shot-hole" and "Scab." Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (316–321, with pl. 2).

Experiments in the prevention of stinking smut or bunt of wheat. Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, **1**, 1902, (409-410).

Spraying experiments in 1901–2 for black spot. (Fusicladium.) Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (428).

Diseases of plants and their remedies. III. Peach and Plum Rust. (Puccinia Pruni.) Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (616–619, with pls. i-ii).

Experiments in the treatment of black spot of the apple and pear, season 1901-2. Vict. Journ. Dep. Agric.,

Melbourne, **1**, 1902, (620-630, with 4 pls.).

McAlpine, D. Diseases of plants and their remedies. IV. Brown rot or ripe rot of fruit. (Monilia fruetigena.) Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (701-702, with pl. 2).

The fungus causing "black spot" of the apple and pear. (Fusicladium.) Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, **1**, 1902, (703-708, with pl.).

Spraying for Fungus diseases. Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, **1**, 1902, (709–714, with pls. 1–2).

McNeill, A. . . . maladie [de la canne à sucre nommée] dongkellan. (Hollandais.) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 10, 1902, (873–878).

Magnus, P[aul]. Eine Bemerkung zu M. Hollrungs Jahresbericht über die Neuerungen und Leistungen auf dem Gebiete des Pflanzenschutzes. Bd. III S. 85. [betr. d. Meltau des Apfels.] Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (320–321).

Mansholt, J. H. . . . traitement par l'eau chaude du charbon de l'orge. (Hollandais.) Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen, 1902, (329–334).

Markovič, V. Versuch der Heilung der schwarzen Winterbirne von Alahier. (Russ.) Selĭsk. choz. i lĕsovodstvo, St. Peterburg, **205**, 1902, (656-661).

Maske. Günstige Einwirkung streufreier Streifen bei Waldbränden. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (59–60).

May. Schutz der Fichtenpflanzen gegen Hylobius Abietis. Zs. Forstw., Berlin, 34, 1902, (112-113).

Mey, F. Schutz der Obstbäume gegen Schädlinge. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 16, 1901, (578).

Mokržeckij, S. A. Ueber die Feldgrillen (Gryllus campestris L.) (Russ.) Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, **43**, 12, 1902, (22–25, mit 1 Abbild.).

— Ueber die massenhaften Schädigungen der Gerste durch Brachycolus Korotnewi Mordw. im Südrussland. (Russ.) Chozĭain, St. Peterburg, 9, 1902, (150–155, mit 4 Abbild.).

Mäusegift. (Russ. List. borîby bolěz. rastenij. St. Peterburg, **1902**, (19–20).

Mokržeckij, S. A. Die Anwendung des Chlorbariums zum Kampf gegen die Raupen in Gärten u. Feldern. (Russ.) List, boriby bolěz, rastenij, St. Peterburg. 1902, (79–80).

Ueber die riechenden und giftigen Stoffe, welche gegen Insecten gebraucht werden. (Russ.) Plodovodstvo, St. Peterburg, **1902**, (558-574).

Moritz, [Julius]. Massregeln zur Bekämpfung der Reblaus und anderer Rebenschädlinge im deutschen Reiche. Zusammenstellung der in Geltung befindlichen reichs- und landesgesetzlichen Vorschriften, sowie einer Anzahl ergangener Vollzugsverfügungen. Bearb. in d. biolog. Abt. f. Land- u. Forstwirthschaft am k. Gesundheitsamte. Berlin (P. Parey und J. Springer), 1902, (XXIII + 370). 20 cm. Geb. ± M.

Versuche, betreffend die Wirkung insekten- und pilztödtender Mittel auf das Gedeihen damit behandelter Pflanzen. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, **3,** 1902, (103–129).

Ceber die Wirkung von Schwefelkohlenstoff auf Schildläuse. (Aspidiotus perniciosus Comst.) Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, **3**, 1902, (130–137).

Versuche, betreffend die Wirkung von gasförmiger Blausäure auf Schildläuse, insbesondere auf die San José-Schildlaus (Aspidiotus perniciosus Comst.). Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 3, 1902, (138–147).

Mosolov, N. und Jačevskij, A. Eine neue Krankheit der Stachelbeere. (Russ.) List. boriby boléz. rastenij, St. Peterburg, **1902**, (76–79).

Možajkin, P. Ueber die Besprengung. (Russ.) Plodovodstvo, St. Peterburg, 1902, (277–279).

Müllerklein, Alex. Zur Frage der Reblausbekämpfung. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (212).

Müller-Thurgau, H. Wirksamkeit der Spritzmittel bei Bekümpfung einiger Krankheiten der Obstbäume und Reben. [Bespritzung mit Bordeauxbrühe.] Schweiz. Zeitschr. Obst- & Weinbau, Frauenfeld, 10, 1901, (138–143).

Neuburger, Wilhelm. Ein neuer Apparat zur Einschränkung der Raupenplage. Insektenbörse, Leipzig, **18**, 1901, (213). Pfeiffer, Carl. Nochmals die Vertilgung des Spargelkäfers. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (391).

— Läuseplage und Russtaupilze. Landschaftsgärtnerei, Berlin, **4**, 1902, (125–128, 143–144).

Poppe, S. A. Ueber die Mäuseplege im Gebiet zwischen Ems und Elbe und ihre Verhinderung . . . (Separate Abhandlungen des Vereins f. Naturkunde an d. Unterweser.) Bremerhaven (v. Vangerow), 1902, (VIII + 67). 22 cm.

Porčinskij, I. Ueber die Kornmotte u. das einfachste Mittel zu ihrer Vernichtung. (Russ.) List. borřby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (60-64 + 69-72).

Premi, Ettore. Guardiamoci dalle crittogame! Breve istruzione popolare sui mezzi di lotta contro l'antracnosi, l'oidio e la peronospora. Siena (tip. Cooperativa), 1901, (19). 24 cm.

Prunet, A. Développement du blackrot. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1072-1075).

Raatz, W. Gegen Mehltau an Gurken. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (191–192).

Reh, L. Die Bekämpfung der Blattläuse. Nerthus, Altona, 3, 1901, (328–329).

Reichenbach, E. Ausführung und Erfolg der Räucherungen gegen Nachtfröste in Rheinhessen im Mai 1901. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **14**, 1902, (54-56).

— Selbständige Temperaturmelder im Frostschutzdienst bei Weinbergen und Obstanlagen. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **1902**, (109–111).

Rěšetnikov, I. Die spanische Fliege (Zitta vesicatoria). (Russ.). Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, 43, 7–8, 1902, (23–25).

Reveau, Adolf. Hopfentreber als Mittel gegen Erdflöhe. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (95).

Ritter, C. Die Blutlaus auf den Wurzeln des Apfelbaumes. Ein kleiner Beitrag zur Lebensweise der Blutlaus und zur Bekämpfung derselben. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (7– 10, mit 1 Taf.). Ritzema Bos, J[an]. [Avis donnés sur diverses maladies.] (Hollandais). Landbouwkundig. Tijdschrift, Groningen, 1902, (159-219).

Ueber das schädliche Auftreten von Retinia turionana nebst allgemeinen Bemerkungen über die Lebensweise der Retinien überhaupt. Centralbt. Bakt., Jena, Abt. 2, **10**, 1903, (241-250).

Rörig, [Georg]. Die Fritfliege. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, **1901**, Nr 9, (1-4).

Rörig und Appel. Die Bekämpfung der Feldmäuse. (Kaiserl. Gesundheitsamt. Biolog. Abt. f. Land- u. Forstwirthschaft. Flugblatt Nr 13.) Berlin (P. Parey), 1901, (4). 25 cm. 0,05 M.

Rössler, Georg. Mittel gegen Stachelbeer-Raupen. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **17**, 1902, (447).

Rostovcev, S. Einige wenig untersuchte Krankheiten der Gerste und des Hafers. (Russ.) Věst. selísk. choz., Moskva, 3, N 116, 1902, (6-8, mit 4 Fig.).

Rostrup, E. Account of the diseases of Agricultural Plants in 1901. (Danish). Tidsskrift for Landbrugets Planteavl, IX, Kjöbenhavn (H. Frandsen), 1902, (115–140).

Rother. Was ich gegen den Gummifluss that. Erfurter Führer Gartenbau, **2**, 1902, (409–410).

Sajó, Karl. Die Bekämpfung der Kulturfeinde mittels ihrer natürlichen Feinde. Ill. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (577–558).

—— Die Bekämpfung der Spargelfeinde und einige Schlussbetrachtungen. Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (497–499, 521–524).

— Die Bekämpfung der landwirthschaftlich schädlichen Insekten mittels ihrer natürlichen Feinde. Promethus, Berlin, **13**, 1902, (673–676, 689–692).

Die kupferhaltigen pilztötenden Mittel mit Rücksicht auf die Kupfervergiftung des Bodens. Prometheus, Berlin, **14**, 1902, (129–132). Sander, L. Die Wanderheuschrecken und ihre Bekämpfung in unseren afrikanischen Kolonieen. Mit Unterstützung der Wohlfahrtslotterie hrsg. Berlin (D. Reimer), 1902, (VII + 544, mit 6 Kart.) 23 cm. 9 M.

Saul, Max. Wie beugt man der Aussaat des Unkrauts vor? D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (212).

Schaller, Florian. Kalkanstrich der Obstbäume. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (626-627).

Scholz, M. Kalkanstrich der Obstbäume. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (626).

Schmid, A. Die schädlichen Forstinsekten und ihre Bekämpfung. III. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (549–550).

Schmidt. Abwehr schädlicher Forstinsekten. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 24, 1902, (257–265).

Schmidt, H. Ueber die Einwirkung gasförmiger Blausäure auf frische Früchte. Berlin, Arb. Gesundbtsamt, **18**, 1902, (490–517).

Schreiner, Ja. Zwei Borkenkäfer der Fichte u. die Mittel zu ihrer Vernichtung. (Russe). List. boriby bolez. rastenij, St. Peterburg, 1902, (33–38, mit I Abbild].

Schroeder. Kleeälchen. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (362–363).

Schubert, A. Bewährte Anstrichmittel gegen Hausschwamm, feuchte Wände usw. Milchztg, Leipzig, 31, 1902, (678).

Schultz, [G.]. Die Vertilgung des Hederichs durch Bespritzung und die dafür am meisten geeigneten Apparate. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 17, 1902, (32–33, 70–82).

Rathschläge für die zweckmässige Verwendung der Eisenvitriollösung zur Vernichtung des Hederichs. Braunschweigische landw. Ztg. **70**, 1902, (85); Berlin, Mitt. D. LandwGes., **17**, 1902, (85–86).

Schulz, F. Das allgemeine Vorgehen gegen den Frostspanner in Hofheim a. T. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **17**, 1902, (149–151).

Selong, B. M. Den Krankheiten widerstehende Unterlagen. Uebersetzung von A. Köchlin. Pomol. Monatahefte, Stuttgart, 48, 1902, (271–273).

Serbinov, I. Befrieren der Pflanzen. (Russ.) List. borfby boléz. rastenij, St. Peterburg, **1902**, (26-28).

Seufferheld, C. Welche Erfahrungen wurden im Jahre 1902 bei der Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms gemacht? Mitt. Weinbau, Geisenheim, 14, 1902, (165–168).

Slingerland. Die Bekämpfung des Apfelwicklers in Amerika. (Carpocapsa pomonella Lin.). Frei übersetzt von A. Bechtle. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 1902, (133–137).

Soldatov, V. V. Der Kampf gegen die Feldheuschrecke mit Hilfe des Schweinfurtergrüns im Gouvernement Tomsk im J. 1901. (Russ.) List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (42–44).

Spěšnev, N. N. Die Weissfäule der Traube (White-rot). (Russ.). List. boríby bolěz. rastenij, St. Peterburg, **1902**, (67–68).

Ein neuer Schädiger des Theestrauchs. (Russ.). List. boriby bolèz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (68-69).

Die Ursache der Bildung der Krebsschwellungen u. Hexenbesen auf der Weisstanne. (Russ.). Tiflis, Trd. Bot. Sada, 2, N 6, 1902, (85–88).

Spranger, A. Der Kalkanstrich der Obstbäume. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1903, (46).

Steinhardt, J. Vertreibung der Erdflöhe. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (264).

Stender. Hederichvertilgung durch künstliche Düngemittel. Ill. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (332–334).

Stender, Alfred. Untersuchungen über die Unkrautvertilgung durch Düngesalze. Diss. Rostock (J. G. Tiedemann Nachf.), 1902, (68, mit 4 Taf.). 22 cm.

Stoepke, Richard. Mittel zur Vertilgung der Ameisen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (142).

Stuart, William. Spore resistance of loose smut of wheat to formalin and hot water. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (275-282).

Šumkov, I. Worin besteht die Hauptsache im Kampf gegen die Feldheuschrecken? (Russ.) List, boriby bolěz, rastenij, St. Peterburg, **1902**, (81–83).

Surma. Die Vertilgung des Spargelkäfers. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (357).

Tamaro, Domenico. Nuovo metodo per combattere contemporaneamente l'Oidio (crittogama) e la *Peronospora*. Bergamo (tip. Gatti), 1902, (1). 28 cm.

Teschendorff, Viktor. Schutz gegen den Apfelwickler, Carpocapsa pomonella. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (437)

Thiele, R. Die Blutlaus (Schizoneura lanigera Htg.). Zs. Natw., Stuttgart, 74, 1902, (361-430).

Thiele, R[udolf]. Der Kampf gegen die Blutlaus. Gartenflora, Berlin, 51, 1902, (242-245).

Tiemann. Plattenpflanzung als vorbeugendes Mittel gegen die Beschädigungen der Fichtenbestände durch das Schälen des Rotwildes. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 78, 1902, (407–409].

Tjebo, V. Ueber eine neue Kampfmethode gegen *Oidium*. (Russ.) Kavkazsk selisk. choz., Tiflis, **1902**, (5-6).

Tubeuf, Carl Freiherr von. Weitere Beiträge zur Kenntniss der Brandkrankheiten des Getreides und ihrer Bekämpfung. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 2, 1902, (437–467).

Die Schüttekrankheit der Kiefer und ihre Bekämpfung. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, **1901**, Nr 8, (1-4, mit 1 Taf.).

Vorschläge zur Bekämpfung des Weizen-Steinbrandes. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **16**, 1901, (201–202).

Beitrag zur Kenntnis des Hausschwammes, Merulius lacrymans. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (127-135).

Die Schüttekrankheit der Kiefer und ihre Bekämpfung. (Abgedr. a. Flugblatt No. 8 1901 des K. Gesundheitsamtes . .) Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (395–400).

Die Bekämpfung des Weizen-Steinbrandes durch Kandierungs-Verfahren. Ill. landw. Ztg, Berlin, **22**, 1902, (824).

Urff. Engerling-Vertilgung. Zs. Forstw., Berlin, 34, 1902, (742–743).

Vibrans. Schutzwirkung des Kali gegen Frostschaden. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (148).

Vietzen, Herm. Verhütung der Krankheit der Blatt-Begonien. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 16, 1901, (583).

Vogel, Eduard F. "Mors." Rosenztg, Frankfurt a. M., 16, 1901, (87-88).

Vollmar, Chr. Der Kampf gegen Traubenwickler oder Heu- und Sauerwurm (Tortrix ambiguella) sowie gegen den echten Mehltau (Oïdium Tuckeri). Ratschläge eines Winzers. Erfolgreiche Versuche u. Beobachtungen aus dem praktischen Weinbau. Neuwied u. Leipzig (L. Heuser), 1902, (16). 22 cm. 0,30 M.

Voroncov, A. Beobachtungen über die Lebensart und Thatigkeit der Borkenkäfer der Tanne im Waldkreis von Radom in den J. 1892-1898. (Russ.) Lösn. žurn., St. Peterburg, 32, 1902, (535-559, 814-842).

Weber, Anton. Brennspiritus als Mittel gegen die Blutlaus. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **18**, 1903, (67).

Weber, C. A. Der Duwock (Equisetum palustre). Berlin, Mitt. D. LandwGes., 17, 1902 (217–218).

— Die Bekämpfung des Unkrautes. I. Stück. Der Duwock (Equisetum palustre) . . . Berlin, Arb. D. LandwGes., H. **72**, 1902, (IV + 63, mit 3 Taf.).

Wedeli, E. Notiz über den Kampf gegen die Erdflohkäfer. (Russ.) List. boriby bolez rastenij, St. Peterburg, 1902, (88).

Weiss, J. E. Die Kiefernschütte und ihre Behandlung. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 51, 1902, (177–178).

Heimtückische Feinde unserer Obstbäume. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 5, 1902, (1–4).

Planmässige Förderung des Pflanzenschutzes. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **5,** 1902, (17–19).

Neuere Erfahrungen auf dem Gebiete des Pflanzenschutzes. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 5, 1902, (25-27).

Die Bekämpfung der schädlichen Dämmerungs-und Nachtin-

sekten durch Fanglaternen. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 5, 1902, (39–40).

Weiss, J. E. Die wichtigsten Krankheiten und Schädlinge der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen und Obstbäume im Bayern im Jahre 1901. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 5, 1902, 41-41).

Kupfermittel oder Auswahl widerstandsfähiger Sorten und rationelle Kultur im Kampfe gegen die Pflanzenkrankheiten. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 5, 1902, (44–47).

Die Schorfkrankheit Fusicladium dendritieum an Apfelbäumen und Fusicladium pirinum an Birnbäumen. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 5, 1902 (60-62).

Die Halmfliege (Chlorops taeniopus) in Bayern. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 5, 1902, (62–64).

lanigera). Die Blutlaus (Schizoneura Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **5**, 1902, (65-67).

Obstverwertung und Pflanzenschutz. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **5**, 1902, (67–70).

—— Der Maisbrand oder Beulenbrand des Mais (*Ustilago Maydis*). Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **5**, 1902, (71–72).

Gebiete des Pflanzenschutzes in Weihenstephan. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 5, 1902, (73–75).

Der Kreenfresser, Orobanche ramosa. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 5, 1902, (77–79).

Der künftige Pflanzenschutz in Bayern. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **5**, 1902, (90–91).

Wesenberg, G. Zur Bekämpfung des Hausschwammes und sonstiger Pilzwucherungen. ApothZtg, Berlin, 17, 1902, (507-508).

Wieters. Beobachtungen über die Buchenwolllaus [im Northeimer Stadtwalde]. Verh. Hils-Solling-Forstver., Hildesheim, 1900, 1902, (10–15). Wittmack, L[udwig]. Zur Vertilgung der Blutlaus. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (585).

Wolanke, H. Goldafter, Schwammspinner und Ringelspinner, drei Feinde des Obstbaues. Pomol. Monatshefte, Stuttgart. 48, 1902, (39-41).

Wolff, Heinrich. Nicht fort mit dem Kalkanstrich. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (630–631).

Wolfshofer, Bernhard. Wie schützt man sich gegen Raubzeug und Ungeziefer jeder Art? Berlin (H. Steinitz), 1902, (77). 21 cm. 1 M.

Woods, Albert F[red]. Observations on the mosaic disease of tobacco. Washington, D.C., U.S., Dept. Agric., Bur. Plant Ind., Bull., No. 18, 1902, (24, with pl.). 25,5 cm.

Zehntner, L[eo]. Le Zeuzera perforant [du cacao]. (Hollandais.) Salatiga, Bull. Cacao, 2, 1902, (1-11, av. 1 pl).

Manière de combattre l'Orthocraspeda trima Moore dans les plantations de cacao.] (Hollandais.) Salatiga, Bull. Cacao, 2, 1902, (12-23, av. figs.).

Ziesche, Max. Beobachtungen über die letzten Frühjahrsfröste und das Räuchern. Möllers D. Gärtnertz, Erfurt, 17, 1902, (272–273).

Zirngiebl, H. Die Feinde des Hopfens aus dem Tier- und Pflanzenreich und ihre Bekämpfung. Berlin (P. Parey), 1902, (III + 64). 20 cm. 1,60 M.

Insektenfanggürtel. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 5, 1902, (12—14).

Ziskoven, Karl. Gegen den Mehltau auf Rosen. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1903, (87).

Zoltheiss, M. Vertilgung der Wühlmäuse. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 18, 1903, (67).

Zorn, R. Vertilgung der Pflaumenmade. Mitt. Obstbau, Wiesbaden, **17**, 1902, (30-31).

——— Raupenleim-Ringe gegen Obstmaden? Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **16**, 1901, (578–579).

Zubačevskij, V. und Jačevskij, A. Trametes Pini und Peridermium Pini corticola. (Russ.) List. borĭby bolĕz. rastenij, St. Peterburg, 1902, (84-87, mit 2 Abbild.)

Zürn, E. S. Obstgehölz schädliche Borkenkäfer und ihre Vertilgung. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **5**, 1902, (19-20); (27-29).

EVOLUTION.

4400 GENERAL.

Aveling, Edward. Die Darwinsche Theorie. 6. unveränd. Aufl. Stuttgart (J. H. W. Dietz Nachf.), 1902, (VII+272, mit 1 Portr.). 20 cm. 1,50 M.

[Bell, Edward.] The primrose and Darwinism. London (G. Richards), 1902, ([xii.] + 233, 22 figs.). 19 cm.

Cornish, C. J. The Naturalist on the Thames. [The Antiquity of River plants.] London (Seeley), 1902, 22 cm.

Cowles, H. C. The mutation theory. [Review of "Die Mutationstheorie" by Hugo de Vries.] Chicago, Ill., Bot. (łaz. Univ. Chic., 33, 1902, (236-239).

čulok, S. Kritische Bemerkungen über den gegenwärtigen Stand der Darwin 'schen Theorie. (Russ.) Mir Bož., St. Peterburg, **11**, 1902, 3, (205– 228), 9, (209–244).

Cushman, Joseph A. Studies of localized stages of growth in some common New England plants. Amer. Nat., Boston, Mass., **36**, 1902, (865–885, with pl.).

Darwin, Charles. Die Enstehung der Arten durch natürliche Zuchtwal, oder Die Erhaltung der bevorzugten Rassen im Kampfe ums Dasein. Aus d. Engl. v. Paul Seliger. Bd. 1, 2. (Meyers Volksbücher, Nr. 1292–1296, 1297–1301.) Leipzig u. Wien (Bibliograph. Inst.), [1902], (337+358). 14 cm. Der Bd. 0,50 M.

Detto, Carl. Ueber das logische Wesen der Descendenztheorie und die Untersuchungen von Hugo de Vries zu ihrer experimentellen Begründung. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (229–233, 241–247, 255–258).

Gratacap, L[ouis] P[ope]. Palæontological speculations III. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (290-301).

Hansen, Emil Chr. Untersuchungen über die Physiologie und Morphologie der alkoholischen Fermente. Uebersetzung aus "Meddelelser fra Carlsberg Laboratoriet," Bd. V., Heft 2. Allg. Brauerztg, Nürnburg, **42**, 1902, (2985–2987, 3001–3002, 3017–3019).

Hartmann, Eduard von. Die Abstammungslehre seit Darwin. Ann. Natphilos., Leipzig, 2, 1903, (285–355).

Henslow, G. Classification of plants by evolution. Ealing, Rep. Microsc. Soc., 1900–1901, (28–32); London, J. R. Hort. Soc., 27, 1902, (132–141).

Jickeli, Carl F. Die Unvollkommenheit des Stoffwechsels als Veranlassung für Vermehrung, Wachstum, Differenzirung, Rückbildung und Tod der Lebewesen im Kampf ums Dasein. Hrsg. vom siebenbürgischen Verein f. Natursiensensch. in Hermannstadt zur Feierseines 50-jährigen Bestandes. Berlin (R. Friedländer und S. i. Komm.), 1902, (xvi+353). 25 cm. 10 M.

Koken, E[rnst]. Palaeontologie und Descendenzlehre. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), I, 1902, (213-228).

Komarov, V. Eine neue Theorie über die Abstammung der Arten. (Russ.) St. Peterburg, Bull. labor. biol., 5, 2, 1902, (71–79).

Menzbir, M. A. Die Scheinkrisis des Darwinismus. (Russ.). Russ. myslĭ, Moskva, 1902, 11, (189-201).

Murr, J. Beiträge zu den Gesetzen der Phylogenesis. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (4-9, 35-39, 73-75).

Packard, Alpheus S., the younger. Lamarck, the founder of Evolution, with translations of his writings on organic evolution. New York, London, and Bombay, (Longmans, Green, and Co.), 1901, (xiii + 451, 11 illustr.), 20 cm.

Pauly, August. Wahres und Falsches an Darwins Lehre. Oeffentl. Vortrag . . . 2. Aufl. München (E. Reinhardt), 1902, (18), 24 cm. 0,80 M.

Potonié, H[enry]. Erwiderung auf Prof. Westermaier's Besprechung meiner Rede über "Die von den fossilen Pflanzen gebotenen Daten für die Annahme einer allmählichen Entwickelung vom Einfacheren zum Verwickelteren." N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1902, 2, (97– 111).

Schwendener, S[imon]. Ueber den gegenwärtigen Stand der Descendenz-(M-8209) lehre in der Botanik. Nach einem Vortrag . . . Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1902, (121-126).

Seward, A[lbert] C[harles]. A chapter of plant evolution: Jurassic floras. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (856).

Spillman, W. J. Exceptions to Mendel's Law. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (709-710, 794-796).

Vries, Hugo de. Die Mutationen und die Mutationsperioden bei der Entstehung der Arten. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), I, 1902, (202–212).

The origin of species by mutation. [Transl. from the 'Album der Natuur,' May, 1901, by H. T. A. Hus]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (721-729).

Weldon, W[alter] F[rank] R[aphael]. Professor De Vries on the Origin of Species. Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (365–374, pl. 3).

Westermaier, M[ax]. Die Pflanzen des Palaeozoicums im Lichte der physiologischen Anatomie. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1932**, **1**, (99–126).

Wettstein, Richard von. Der Neo-Lamarckismus und seine Beziehungen zum Darwinismus. Vortrag Jena (G. Fischer), 1903, (30). 24 cm.

White, Charles Λ[biathar]. The saltatory origin of species. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (511–522).

The mutation theory of Professor De Vries. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., **1901**, 1902, (631-640).

Willis, John C. On the dorsiventrality of the Podostemaceae, with reference to current views on evolution. [Abstract, Brit. Assoc., Belfast, Sect. K.]. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (593-594).

Wilson, Edmund B[eecher]. Mendel's Principles of Heredity and the maturation of the germ-cells. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (991-993).

Worsdell, W. C. The evolution of the vascular tissue of plants. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (216–223).

4410 HEREDITY AND STABILITY OF CHARACTERS.

Hybrid Orchids and Mendel's "Law of inheritance." Orch. Rev., London, **11**, 1902, (236–239, 287, 312).

Mendel's Law of Inheritance. Orch. Rev., London, 10, 1902, (107).

Mendel's Theory of Heredity, by F. A. D. Nature, London, **66**, 1902, (573).

The Physiology of Heredity. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (58–59).

Alliot, Henri. Sur une nouvelle preuve de la résistance cellulaire des Saccharomyces, et sur une nouvelle application de cette propriété à l'industrie de la distillerie. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (45-46).

Beard, J[ohu]. Heredity and the epicycle of the germ-cells. Biol. Centralbl., **22**, 1902, (321–328, 353–360, 398–408).

Beckenhaupt, C. Ueber die Zukunft unseres Wein-, Obst-, Hopfen-, und Tabakbaues und die Sorten, deren Konstanz und Neuzucht, als nötigste Grundlagen ihrer wirtschaftlichen Ziele. Metz (R. Lupus), 1902, (70). 26 cm. 1,20 M.

Berry, Edward W. Notes on Sassafras. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (426–450, with 1 pl. and 4 figs.).

Blasdale, W. C. The criteria of heredity. Berkeley, Univ. Cal. Chron., 4, 1901, (356-373).

Brenner, Wilh. Zur Entwickelungsgeschichte der Gattung Quercus. Flora, Marburg, 90, 1902, (466-470).

Correns, C[arl]. Ergebnisse der neuesten Bastardforschungen für die Vererbungslehre. Sammelreferat . . Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, Generalversammlungs-H., (71–94).

— Ueber die dominierenden Merkmale der Bastarde. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 21, 1902, (133-147).

Constantin, M. J. L'hérédité acquise; ses conséquences horticoles, agricoles et médicales. [No. 12 de la collection Scientia, série biologique]. Paris, (Naud), 1902, (86), 20 cm.

Coupin, Henri. Les idées nouvelles sur la greffe. Nature, Paris, 30, (2° semest.), 1902, (203-205).

Cuénot, L. La loi de Mendel et l'hérédité de la pigmentation chez les souris. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (779-781); Arch. zool. Paris. Notes et Revues, 10, (xxvii-xxx); Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (395-397).

Sur quelques applications de la loi de Mendel. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (397–398).

Cunningham, J. T. Unisexual inheritance. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (1-9, 33-41).

Fairchild, David G. Notes of travel. VIII. American autumn foliage in Europe. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (376–378).

Fruwirth, C[arl]. Eine Missbildung bei Gerste. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (634).

Geisenheyner, L. Kleinere Mittheilungen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, Generalversammlungs-H., (140–145, mit 1 Taf.).

Hoffman, M. Vegetations- und Vererbungsversuche mit Kartoffeln. Ill. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (628–630).

Kirsche, A. Ein Beitrag zur Züchtungsmethode. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (18–19).

Krašan, Franz. Die Thlaspi-Formen aus der Sippe des Th. montanum mit besonderer Berücksichtigung Steiermarks. Graz, Mit. Natw. Ver. Steierm., 38, 1902, (153–166).

Leavitt, R. G. Predetermined roothair cells in *Azolla* and other plants. Science, New York. N.Y., (N. Ser.), **13**, 1901, (1030–1031).

Le-Dantec, F. Vererbung des Geschlechts. (Russ.) Naučn. Obozr., St. Peterburg, **11**, 1902, (62–77).

Lepeškin, V. V. Zur Kenntnis der Erblichkeit bei den einzelligen Organismen. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat. 33, N 4-5, 1902, (181-182); deutsches Rés. (193).

London, Royal Society. Reports to the Evolution Committee. Report I. Experiments undertaken by W. Bateson and Miss E. A. Saunders. [Experimental studies on the physiology of heredity.] London, 1902, (160). 21 cm.

MacDougal, D[aniel] T[rembly]. The origin of species by mutation. New York, N.Y. Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (65–68, 81–84, 97–101).

Mahling, Johannes. Antirrhinum majus Peloria. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (589-591).

Nolč, Jos. Züchtung botanisch reiner Formen böhmischer Gerste auf Grund deren erblicher Eigenschaften. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (239-240, 248).

Pearson, Karl. On inheritance in the Shirley Poppy [Papaver Rhoeas, var.). Biometrika, Cambridge, **2**, 1902, (56-100).

Ploner, Innocenz. Der stetige Wandel im typischen Bauplane des pflanzlichen Organismus. Programm des öffentlichen Privat-Obergymnasiums der Franciscaner zu Bozen. Bozen, 1902, (1-24).

Seidel, T. J. Rudolf. Winterharte Rhododendron. Mitt. D. dendr. Ges., Berlin, **1902**, (7–22).

Vuillemin, Paul. Une série de feuilles d'Orme à ramification latérale, nature de cette anomalie. Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (49-57).

Wallace, Alfred R[ussel]. Are plant diseases hereditary? Garden, London, **61**, 1902, (317).

Weldon, W. F. R. On the ambiguity of Mendel's categories. Biometrika, Cambridge, 2, 1902, (44–55).

Wettstein, R[ichard]v[on]. Decendenztheoretische Untersuchungen. I. Untersuchungen über den Saison-Dimorphismus im Pflanzenreiche. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 70, 1901, (305-346, mit 6 Taf.).

Yule, G. Udny. Mendel's laws and their probable relations to intra-racial heredity. New Phytol., London, 1, 1902, (193–207, 222–238).

4500 VARIATION.

Das baumartige wohlriechende Veilchen. (Russ.) Von B. E-i. Věst. Obšč. sadov., St. Péterburg, 1, 1902, (11-13, mit 1 Abbild.).

M. Daniel's experiments in grafting. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (469-470).

Miltonia Roezlii with dimorphic flowers. Orch. Rev., London, 11, 1902. (285): Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (135, fig. 46).

Odontoglossum crispum twin-flowered. Orch. Rev., London, 11, 1902, (235).

Specific variations caused by grafting [by Daniel of Rennes]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (409-410).

The theory of mutation. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (244-260).

Ansorge, C. Thuyopsis-Neuheiten. Ein Beitrag zur Lehre der Veränderlichkeit der Formen durch Klimawechsel. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (356).

Arcichovskij, V. Ueber die Formen von Fucus vesiculosus L. (Vorl. Mitth.) (Russ. mit. d. Rés.). St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 1, 1902, (335–337 + 346 - 347).

Artari, A. Zur Frage über den Einfluss des Mediums auf die Form und Entwickelung der Algen. (Russ.) Moskva, Izv. Techn. Učilišča, **1902**, [1903], (1-93, mit 5 Taf.).

Zur Frage der physiologischen Rassen einiger grünen Algen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (172-175).

Bonnier, Gaston. La géographie botanique expérimentale. Ann. géog., Paris, **11**, 1902, (193–202).

Cultures expérimentales dans la région méditerranéenne : modification de la structure anatomique. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (1285-1289).

Burkill, I[saac] H[enry]. On the variation of the flower of Ranunculus arvensis. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 71, pt. ii, 1902, (93-120, with diagr. and 29 tab.).

Chodat, R. Note sur la variation numérique dans Orchis Morio. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (682–686).

Clarke, Percy. The two forms of the sea aster, Aster Tripolium [with an additional note by W. Cole]. Stratford, Essex Nat., 12, 1902, (236–237).

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison] De Vriesian species. Nature, London, **66**, 1902, (174).

— Material for natural selection [Verbesina exauriculata]. Nature, London, **66**, 1902, (607–608).

Copeland, Edwin Bingham. Two Fern monstrosities. Chicago Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (142-144).

Coupin, Henri. Les idées nouvelles sur la greffe. Nature, Paris, **30**, (2e (semest.), 1902, (203–205).

Daniel, Lucien. Sur une modification produite chez le Scopolia carniolica à la suite de sa greffe sur tomate. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (481-482).

Driesch, Hans. Kritisches und Polemisches. II. Zur "Mutationstheorie". Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (181–190).

Druery, Cha[rle]s T[homas]. Separation of mixed characters [in Ferns]. Gard. Chron., London. (Ser. 3.), 1902, (371–372).

"Sports" and Bud-variations as factors in Evolution. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (317).

Dylevskij, A. Sorten der einheimischen Aprikosen in den Umgegenden von Taschkent. (Russ.) Plodovödstvo, St. Peterburg, **1902**, (575–579).

Fernald, M[erritt] L[yndon]. The variations of some boreal carices. Cambridge, Mass., Cont. Gray Herb. Harvard Univ., (N. Ser.), No. 22; Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 37, 1902, (495-510).

Fischer, Max. Einige Nachträge über Pflanzenzüchtung. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (411–415, 529–532).

Fruhwirth, [Karl], Neue Forschungen und ihre Verwertung bei der Pflanzenzüchtung. Berlin, Jahrb. D. Landw-Ges., 17, 1902, (216–236).

Fry, Agnes. Note on Variation in leaves of Mulberry trees [Morus nigra]. Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (258–259, with figs.).

Graebner, Paul. Eine interessante Form der Erdbeere. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1902, (477, 510); **18**, 1902, (154).

Henslow, G. Classification of plants by evolution. Ealing, Rep. Microsc. Soc., 1900–1901, (28–32); London, J. R. Hort. Soc., 27, 1902, (132–141]. Hill, T[homas] G[eorge]. On Variation in the Flowers of certain species of *Primula*. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (317–326, fig. 20).

Hurst, C. C. Variations in secondary hybrids. Orch. Rev., London, 10, 1902, (74-75).

Jaccard, Paul. Gesetze der Pflanzenvertheilung in der alpinen Region. Auf Grund statistisch-floristischer Untersuchungen. Flora, Marburg, 90, 1902, (349-377).

Klebs, Georg. Willkürliche Entwickelungsänderungen bei Pflanzen. Ein Beitrag zur Physiologie der Entwickelung. Jena (G. Fischer), 1903, (IV + 166). 24 cm. 4 M.

Krašan, Franz. Mittheilungen über Culturversuche mit *Potentilla arenaria* Borka. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., **37**, 1901, (78-89).

— Die Thaspi- Formen aus der Sippe des Th. montanum mit beson derer Berücksichtigung Steiermarks. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 38, 1902, (353-366).

Lee, Alice. Dr. Ludwig on Variation and Correlation in Plants. Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (316–319). [cf. October, 1901, (11–29)].

Lloyd, Francis E. Mutual irregularities in opposite leaves. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (137-139).

Lotsy, [John] P. Heterogenesis in Conifers. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (848).

Matruchot, L. et Molliard, M. Variations de structure d'une algue verte sous l'influence d'un milieu nutritif. Rev. gén, bot., Paris, 14, 1902, (113-130 [fausse pagination au lieu de 193-210], 254-268, 316-332.

Meehan, Thomas. Contributions to life-history of plants. No. XVI. . . . Variation and hybridism [in Quereus heterophylla]; . . Flowering of Lobelia. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (33–36).

Moll, J. W. Die Mutationstheorie. TI II. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (505-519, 537-551, 577-596).

Motelay. Sur un Robinia pseudoacacia pyramidal observé à Royat. Bordeaux, Proc.-Verb. sec. linn., **57**, 1902, (Prov.-verb. 171–172). Neznajev, E. Die rothe Trauerkirsche. (Russ.) Plodovodstvo, St. Peterburg, 1902, (890–891).

Nicholson, W. A. Variations in Rammeulus Ficaria, with some statistics. Norwich, Trans. Nat. Soc., 7, 1902, (379-382).

Oliver, F[rank] W[all]. A harlequin poppy [Papaver Rheeas]. Gard. Chron. London, (Ser. 3.), 31, 1992, (223, fig. 71).

Paškevič, V. Zwei Sorten von simbirischen Kirschen. (Russ.) Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, 1, 1902, (13-16, mit 3 Abbild.).

Pearson, K[arl] and Yule, G. U[dny]. Variation in Ray-flowers of Chrysanthemum Leucanthemum,1,133 heads gathered at Keswick, during July, 1895. Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (319).

Pilger, R. Die Mutationstheorie. Berlin, Verh. bot. Ver. **43**, (1901) 1902, (133–140).

Praeger, R. Lloyd. Studies on the British Flora. 1V. The protean off-spring of Ferns. Knowledge, London, **25**, 1902, (161–164, 6 figs.).

Raunkiær, C. Statistical examination of the relation between the male and female aments in our *Alnus* species. (Danish.) Kjöbenhavn, Bot. Tids., **24**, 1902, (289-296).

Rohlena, Josef. Zweiter Beitrag zur Kemtniss der variationen der böhmischen (Gräser. (Böhmisch.) Prag, Věstn. České Spol. Náuk, **1901**, No. 23, (1, mit 3 Text-Fig).

Rosa, Daniel. Die progressive Reduktion der Variabilität und ihre Beziehungen zum Aussterben und sur Entstehung der Arten. Im Einverständnis mit dem Verf. aus dem Ital. übers v. Heinrich Bosshard. Jena (G. Fischer), 1903, (III + 106). 24 cm. 2.50 M.

Sajó, Karl. Interessante Erscheinungen bei Gartenblumen. Prometheus, Berlin, 13, 1902, (295-298).

Schumann, K[arl]. Ueber die Entstehung neuer Arten. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (185–187).

Shull, George Harrison. A quantitative study of variation in the bracts, rays and disk florets of Aster Shortii Hook., A Novae-angliae L., A puniceus L., and A prenanthoides Muhl. from

Yellow Springs, Ohio. Contributions from the Biological Laboratory of Antioch College, No. 5; Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (111–152).

Strasburger, Eduard. Ein Beitrag zur Kenntniss von Ceratophyllum submersum und phylogenetische Erörterungen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 37, 1902, (477-526), mit 3 Taf.).

Tower, W. L. Variation in the Ray-flowers of Chrysauthemum Leacanthemum L. at Yellow Springs, Greene Co[unty], O[hio], with remarks upon the Determination of modes. Biometrika, Cambridge, 1, 1902, 309–315, with figs.).

Vogler, Paul. Die Anwendung der Variationsstatistik zur Untersuchung von Plankton Diatomeen. Flora, Marburg, **91**, 1902, (380-383).

Vries, Hugo de. Ueber tricotyle Rassen. Vorläufige Mittheilung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (45–54).

Weldon, W[alter] F[rank] R[aphael]. Mendel's law of alternative inheritance in peas [Lathyrus sativus]. Biometrika Cambridge, 1, 1902, (228–253, pl. 1–2).

Seasonal change in the characters of Aster prenanthoides, Muhl. Biometrika, Cambridge, **2**, 1902, (113–114).

Wettstein, R. v. Les Gentianes de la section Endotricha et les Euphraises de l'herbier de Haller fil. Genève, Annu. Conserv. Bot., 5, 1901, (127-130).

Whitehead, Henry. Variation in the Moschatel, Adoxa Moschatellina, L. Biometrika, Cambridge, 2, 1902, (108-113).

wilcox, E. Mead. Numerical variation of the ray flowers of Composite. Contributions from the Laboratory for Plant Physiology and Pathology of the Alabama Polytechnic Institute. No. I. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (462–465).

Wilson, Alex. S. Vegetable mimicry and homomorphism. I-V. Knowledge, London, 25, 1902, (27–29; 76–77; 127–129; 171–173; 235–236; 22 figs.)

Winkler, W[illibald]. Eine Alkoholhefe aus *Mucor*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (721-728, 753-761, mit 2 Taf.). Yule, G. Udny. Variation of the number of sepals in *Anemone nemorosa*. Biometrika, Cambridge, **1**, 1902, (307–309).

Žmajlovič, F. N. Des conditions favorables à la formation des formes anomales chez les différents microbes et leur valeur biologique. (Russ.) Charĭkov, Ann. Univ., **1902**, 1, (181–203).

4600 NATURAL AND ARTIFICIAL SELECTION.

The Primrose [Primula] and Darwinism [Review, reply and rejoinder]. Nature, London, **66**, 1902, (575–576).

Arnim Schlagenthin, Graf. Die Saatzuchtanstalt Svalöf in Schweden. Berlin, Mitt. D. Landw. Ges., 16, 1901, (49–51).

Bulman, G. W. Protective characters in plants. Sci. Gossip, London, (N. Ser.), 8, 1902, (344–345).

Burbidge, F. W. Selection in Hybridism. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (449-450).

Cockerell, T. D. A. Material for natural Selection [Verbesina exauriculata]. Nature, London, 66, 1902, (607-608).

Cook, O[rator] F[uller]. A deciduous tropical tree. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (171-173).

Fairchild, David G. Notes of travel. IX. A precocious poplar branch. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (461–462).

Gayndl, A. Zwei neueste germanische Sorten der Himbeere. (Russ.) Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, **43**, 3, 1902, (21–25).

Holdefleiss, Paul. Ueber die neuesten Fortschritte der Pflanzenzüchtung. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (837–843, 882–887).

Kirsche, A. Ein Beitrag zur Züchtungsmethode. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (18–19).

Knowlton, F[rank] H[all]. Notes on the origin of cultivated plants. The apple. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (145-147).

Kobus, J. D. Die chemische Selection des Zuckerrohrs. Buitenzorg, Ann. Jard. bot. (ser. 2), 3, 1902, (17-81, mit 11 Taf.).

et Bokma de Boer, B. Sélection de la canne à sucre. (Hollandais.) Arch Java Suiker., Soerabaia, **10**, 1902, (289-319).

Krafft, Guido. Pflanzenzüchtung. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart. **51**, 1902, (791–797).

Nolč, Jos. Züchtung botanisch reiner Formen böhmischer Gerste auf Grund deren erblicher Eigenschaften. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (239–240, 248).

Pinchot, Gifford. Forest Destruction. A. Notes on Forest Destruction, Washington, D.C. Smithsonian Inst., Rep., 1901, 1902, (401-404, with pl.).

Remy, [Theodor]. Züchtung und Kultur als Hilfsmittel zur Hebung und Ausdehnung des Braugerstenbaues. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (155, 163-164, 176).

Rossi, Gustav de. Blumen und Insekten. Insektenbörse, Leipzig, 1902, (4, 12-13, 20, 36, 42-43).

Schribaux. Les nouvelles avoines unilatérales. Paris, Bul. soc. agricult., **61**, 1901, (701–744).

Sempolowski, A[ntoni]. La culture et l'amélioration des plantes agricoles. (Polish.) Warszawa (Kasa Mianowskiego, Wende), 1902, (284). 23 cm. 1 rb. 50 kop.

Anbauversuche mit Winterweizen. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (263–264).

Tölkhaus, W. Meine Beobachtungen bei der Züchtung neuer Dahlien. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (364–365).

Vilcoq, Albert. Production des graines de betteraves. Nature, Paris, **30**, (2e semest.). 1902, (395–398).

Wettstein R[ichard] v[on]. Descendenztheoritische Untersuchungen. I. Untersuchungen über den Saison- Dimorphismus im Pflanzenreiche. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 70, 1901, (305–346, mit 6 Taf.).

4650 DEGENERATION.

Henslow, G. Classification of plants by evolution. Ealing, Rep. Microsc. Soc., 1900-1901, (28-32; London, J. R. Hort. Soc., 27, 1902, (132-141).

Tansley, A[rthur] G[eorge]. "Reduction" in Descent. New Phytol., London, 1, 1902, (131–133).

4700 PHYLOGENY.

Balfour, I[saac] Bayley. Address [to Section K.]. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902], (819-830).

Berry, Edward W. Notes on the phylogeny of *Liriodendron*. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (44-63).

Brenner, Wilh. Zur Entwickelungsgeschichte der Gattung Quercus. Flora, Marburg, 90, 1902, (466-470).

Campbell, Douglas Houghton. On the affinities of certain anomalous Dicotyledons. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (7–12).

Hallier, Hans. Ueber die Morphogenie, Phylogenie und den Generationswechsel der Achsenpflanzen. Vorläufige Mittheilung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (476–478).

Entwurf zu einem Stammbaum der Blüthenpflanzen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), II, 1, 1902, (236-237).

Kinkelin, F. Die Entwickelung der Pflanzenwelt, besprochen an der Hand der neueren Erwerbungen pflanzlicher Fossilien. Vortrag . . . Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1902, Tl 2, (137-154).

Kuznecov, A. Der Pollen als Anzeiger der Verwandschaft der Pflanzenarten. (Russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1902, (520– 521).

MacMillan, Conway. Suggestions on the classification of seeds. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (224– 228).

Murr, J. Beiträge zu den Gesetzen der Phylogenesis. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (4-9, 35-39, 73-75).

Neger, F. W. Beiträge zur Biologie der Erysipheen. 2. Mittheilung. II. Keimungserscheinungen der Conidien. III. Infectionversuche mittelst der Conidien. Flora, Marburg, 90, 1902, (221– 272).

Potonié, H[enry]. Die Pericaulom-Theorie. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (502–520).

Ueber die systematische (stammesgeschichtliche) Beziehung der Mono- zu den Dicotyledonen. Ein Sammelreferat. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (457–463, 510).

Pflanzenwelt. In: Weltall und Menschheit, hrsg. v. H. Kraemer, Bd. 2, Berlin, 1902/03, (339–408, mit Taf.).

Preston, Carleton E. Two instructive seedlings. [Lobation and pubescence in cotyledons of Erodium cicutarium and Amsinckia tessellata]. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (150–154).

Seward, A[lbert] C[harles] and Ford, Sybille O. on the anatomy of *Todea*, with an account of the geological history of the Osmundaceae. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (847).

of *Todea*, with notes on the geological history and affinities of the Osmundaceae. London, Trans. Linn. Soc. Bot., **6**, 1903, (237–260, pl. 27–30, figs. 1, 2).

Strasburger, Eduard. Ein Beitrag zur Kenntniss von Ceratophyllum submersum und phylogenetische Erörterungen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 37, 1902, (477–526, mit 3 Taf.).

Tansley, A[rthur] G[eorge] and Lulham, R. B. On a new type of Fern-stele, and its probable phylogenetic relations. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (157–164, figs. 9–18).

Uexküll-Gyllenband, Margarete von. Phylogenie der Blütenformen und der Geschlechtsverteilung bei den Compositen. (Bibliotheca botanica. Heft 52.) Diss. Zürich. Stuttgart, 1901, (80, mit 2 Taf.). 4to.

Wagner, Rudolf. Beiträge zur Kenntnis der Anemone ranunculoides L. und der A. lipsiensis Beck. Wien, Ann. Nat. Hist. Hofmus., 17, 1902, (282-300).

Westermaier, Max. Grundsätzliches zur Beurtheilung der Zweckmässigkeit palaeozoischer Pflanzen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1903**, **1**, (42-58).

Winkler, W[illibald]. Eine Alkoholhefe aus *Mucor*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (721-728, 753-761, mit 2 Taf.).

Worsdell, W. C. The natural history of Conifers. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (13-14, 33-34).

TAXONOMY.

5000 GENERAL.

Das Pflanzenreich. Regni vegetabilis conspectus. Im Auftrage der konigl. preuss. Akademie der Wissenschaften hrsg. v. A[dolf] Engler. H. 4-11. Leipzig (W. Engelmann), 1901-1902, (122 + 18 + 8 + 100 + 21 + 89 + 437 + 36 + 184, mit 2 Karten). 26 cm.

Die natürlichen Pflanzenfamilien nebst ihren Gattungen und wichtigeren Arten, insbesondere den Nutzpflanzen . . . begr. v. A[dolf] Engler und K. Prantl, fortges. v. A[dolf] Engler. Lfg 207–214. (TI I, Abt. 3, Bogen 16–27; Abt. 4, Bogen 40–51.) Leipzig (W. Engelmann), 1901. 1902. 26 cm. Die Lfg zu 3 Bogen 1,50 M.

Des Pedanios Dioskorides aus Anazarbos Arzneimittellehre in fünf Büchern. Uebersetzt und mit Erklärungen versehen von J. Berendes. Stuttgart (F. Enke), 1902, (VIII + 572). 25 cm. 16 M.

Pflanzen-Atlas zu Seb. Kneipp's Schriften, enthaltend die naturgetreue bildliche Darstellung von den dortselbst besprochenen, sowie noch einigen anderen vom Volke vielgebrauchten Heilpflanzen. Ausg. III. 6. Aufl. Kempten (J. Kösel), 1902, (VIII + 40). 19 cm. 0,80 M.

Recent works on systematic botany in Germany. Nature, London, **66**, 1902, (657-658).

Arber, E. A. Newell. The fossil flora of the Cumberland coalfield. Geol. Mag., London, [Dec. 4], 9, 1902, (519-520).

Arnaud, H. Nécessité d'admettre une famille des Eryngiées ou Astrantiées, distincte des Ombellifères. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2º partie), 1902, (443-447).

Balfour, I. B. Angiosperms. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, (429-441).

Barnes, W. D., Reppert, Fred and Miller, A. A. The flora of Scott and Muscatine counties. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Nat. Sci., 8, 1899 1900, 1901, (199-287, with pl.).

Barnhart, John Hendley. Dates of the "Nova Genera" of Humboldt, Bonpland and Kunth. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (585– 598).

Battandier. Note sur quelques plantes de la flore atlantique. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (289–293).

Berg, O. C. und Schmidt, C. F. Atlas der officinellen Pflanzen. Darstellung und Beschreibung der im Arzneibuche für das Deutsche Reich erwähnten Gewächse. 2. verb. Aufl. von: Darstellung und Beschreibung sämmtlicher in der Pharmacopoea Borussica aufgeführten officinellen Gewächse. Hrsg. durch Arthur Meyer und K[arl] Schumann. Lfg 28 (Schluss des Werkes). (Bd 4, 8. 65–80.) Leipzig (A Felix), 1902, (65–80, mit Taf. 158–162). 32 cm. 6.50 M.

Beyer, R[udolf]. Nordostdeutsche Schulflora. Tabellen zur Bestimmung der wildwachsenden und der häufiger angebauten Blüten- und Farnpflanzen der Provinzen Brandenburg, Pommern, Ost- und Westpreussen und Sachsen (Nordhälfte), der Grossherzogtümer Mecklenburg und des Herzogtums Anhalt. Nach der Flora des nordostdeutschen Flachlandes von P[aul] Ascherson und P. Graebner unter Mitwirkung der Verfasser bearb. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1902, (VI + 16 + 344). 19 cm. Geb. 2,60 M.

Birmingham, Watson Botanical Exchange, Club, 18th Annual Report, 1901–02. Major A. H. Wolley-Dod, distributer. Birmingham, 1902, (29). 20 cm.

Blanchard, W. H. Some Vermont and New Hampshire plants in the Middle Connecticut Valley,—I. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (129-133). Boden, Franz. Kritische Betrachtung ausländischer Holzarten. Ein Beitrag zur Ausländerfrage. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 24, 1902, (445–473, 542– 566, 601–616).

Boulay, N. Une cascade vosgienne; Le Saut-du-Bouchot; Étude de géographie botanique en vue de l'avenir. Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (37–55, pl. 1–3, 42 figs.).

Boulger, G. S. The science and poetry of Trees. Nature Notes, London, 1902, (195-196).

Boyle, *Hon. Mrs.* E. V. Weeds of the garden. London, J. R. Hort. Soc., **27**, 1902, (163–171).

Boynton, C. L. Notes from a collector's field-book, with new species of Gerardia. Biltmore, N.C., Herb., Biltmore Bot. Stud., 1, 1902, (143–150).

Cambage, R[ichard] H[ind]. Notes on the botany of the interior of New South Wales. Parts V and VI. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 26, 1902, (685-699, with 5 pls.); 27, 1902, (186-204, with 3 pls.).

Carruthers, William. Annual Report for 1901 of the Consulting Botanist [on Weeds, etc.]. London, J. R. Agric. Soc., 62, 1901 [1902], (241–256, figs. 1–15).

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. Flowers and insects in New Mexico. Amer. Nat., Boston, Mass, 36, 1902, (809-817).

Colman, C. G. Types of British plants, with . . . illustrations by Eva Aflalo . . (Library for Young Naturalists). London (Sands & Co.), 1902, 19 cm.

Copineau, C. A propos du Meum adonidifolium. J. bot., Paris, 16, 1902, (255-256).

Cornish, C. J. The Naturalist on the Thames. The antiquity of river plants; poisonous plants; flowers of the grass fields (18-24, 136-141, 169-175, plates). London (Seeley), 1902, 22 cm.

Cossmann. Deutsche Schulflora zum Schulgebrauch und zum Selbstunterricht. Sonderausgabe für Nord-Deutschland, bearb. v. F[ernando] Höck. Breslau (F. Hirt), 1902, (438). 19 cm. Geb. 4 M.

Coulter, Stanley. Additions to the flora of Indiana. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1900**, 1901, (136–143).

Cremer, Michael. Die bedeutendsten ausländischen Handelsgewächse. Aachen (C. Cazin), 1902, (IV + 79). 23 cm. 1,20 M.

Crispin, Edward S. The "Sudd" of the White Nile. London, Geog. J., 20, 1902, (318-324, with 9 figs.); [abstract], Nature, London, 66, 1902, (666-667, 2 figs.).

Dalla-Torre, C. G. et Harms, H. Genera Siphonogamarum ad systema Englerianum conscripta. Fasc. 3-4. Lipsiae (G. Engelmann), 1901, (161-320). 32 cm.

Dammer, U[do]. Plantae novae americanae imprimis Glaziovianae. IV. Edidit Ign. Urban. Palmae. Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, Beiblatt Nr 70, (21–23).

Druce, G[eorge] Claridge. Anglesey and Carnarvonshire plants. J. Bot., London, 40, 1902, (181–188).

Cumberland plants [noted in 1902]. J. Bot., London **40**, 1902, (391).

Eastwood, Alice. A descriptive list of the plants collected by Dr. F. E. Blaisdell at Nome City, Alaska. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **33**, 1902, (126–149, 284–299).

Engler, Ad. Syllabus der Pflanzenfamilien. Eine Uebersicht über das gesamte Pflanzensystem mit Berücksichtigung der Medicinal- und Nutzpflanzen nebst einer Uebersicht über die Florenreiche und Florengebiete der Erde zum Gebrauch bei Vorlesungen und Studien über specielle und medicinischpharmaceutische Botanik. 3. umgearb. Aufl. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1903, (XXVII + 233). 24 cm. Kart. 4 M.

Farwell, O. A. A catalogue of the flora of Detroit. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, 1900, 1901, (31–68).

Fedčenko, O. A. Botanische Untersuchungen. Verzeichniss der im Turkestan in den J. 1869, 1870 u. 1871 gesammelten Pflanzen. (Russ.) Moskva, Izv. Obšč. ľudb. jest., 103, 1902, Die Reise A. P. Fedčenko nach Turkestan, 111, 24, (1–183).

Fitzgerald, Walter W. Notes on some hitherto unrecorded species of plants indigenous in the State of Western Australia Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (241–245).

Garcke, August. Illustrierte Flora von Deutschland. Exkursionen, in Selbstunterricht. Berlin (P. Parey), 1903, (IV + 795). 17 cm. Geb. 5 M.

Gandoger, Michel. Lettre de M. Michel Gandoger à M. le Président. [Taxonomie des monocotylédones océaniennes.] Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4), 2, 1902, (181–183).

Gasparis, (De), Aurelio. Osservazioni sulle piante del Carbonifero. Napoli, Atti Soc. sc., (Ser. 2), 10, 1901, No. 13, (1-10, con 1 tav.).

Géneau de Lamarlière. Contributions à la flore de la Marne. 4° Note. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4), 2, 1902, (345–352).

Graebner, Paul. Ueber die Bildung natürlicher systematischer Gruppen und die sich dadurch ergebende Abgrenzung der Gattungen, Arten und Varietäten im Pflanzenreich. Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1902, (64–67).

Graves, C. B. Noteworthy plants of South-eastern Connecticut. III. Rhodora, Boston, Mass., New Eng. Bot. Cl. 4, 1902, (26–28).

Green, J. Reynolds. A Manual of Botany. Vol. 2. Classification and Physiology. 2nd ed. London (Churchill), 1902, (XIV + 515). 18 cm.

Grout, A[bel] J[oel]. Additions to the recorded flora of Long Island. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (49-53).

Hallier, Hans. Ueber die Morphogenie, Phylogenie und den Generationswechsel der Achsenpflanzen. Vorläufige Mittheilung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (476–478).

— Entwurf zu einem Stammbaum der Blüthenpflanzen. Verh. Ges D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), II, 1, 1902 (236–237).

Harper, Roland M. On a collection of plants made in Georgia in the summer of 1900. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 185, [Reprinted from New York, N.Y., Bull.

Torrey Bot. Cl., 28, 1901], (454–484, with I pl.).

Heck, L[udwig]. Zum heutigen Stand des Speciesbegriffes. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (308).

Hemsley, W[illiam] Botting and Pearson, H[enry] H[arold W[elch]. The Flora of Tibet or High Asia; being a consolidated account of the various Tibetan botanical collections in the Herbarium of the Royal Gardens, Kew, together with an exposition of what is known of the Flora of Tibet [n. spp.]. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1902, (124–265, pl. 7).

Henslow, G. Classification of plants by evolution. Ealing, Rep. Microsc. Soc., 1900-1901, (28-32); London, J. R. Hort. Soc., 27, 1902, (132-141).

Hill, E. J. Notes on migratory plants. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (564–570).

Hitchcock, A[lbert] S[pear]. A list of plants collected in Lee county, Florida. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 9, 1901, 1902, (189-225).

Hone, C. W. The "Sudd" of the Upper Nile: its botany . . . Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (495-516).

Hulme, F. Edward. Familiar Wild Flowers. Vol. 7. London (Cassell), [1902], (XV + 168, 40 col. pls.). 19 cm.

Jadin, F. Essai de classification des Simarubacées basée sur les caractères anatomiques. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (477-483).

Jepson, Willis Linn. A flora of western middle California. Berkeley, Cal. (Encina Publishing Co.), 1901, (625). 19 cm.

Johnston, Sir Harry [Hamilton]. Botany [forming XI. of] "The Uganda Protectorate . . ." London (Hutchinson), 1902, Vol. 1, (313–351, figs. 209–219, 1 col. pl.).

Jurjev, Hortus Botan. Univ. Imp. Delectus seminum anno 1901 collectorum quae permutationi offert Hortus Botanicus . . . Jurjev, Acta Univ., 10, 3, 1902, (1–18).

v. Delectus plantarum exsiccatarum quas anno 1902 permutationi offert Hortus Botanicus . . . Jurjev, Acta Univ., **10**, 5, 1902, (1-80). Karsch. Flora der Provinz Westfalen. Ein Taschenbuch zu botanischen Exkursionen für Schulen und zum Selbstbestimmen. 7. vielf. verm. u. werb. Aufl., bearb. v. H. Brockhausen. Münster i. W. (Coppenrath), 1902, (LXXVI + 431). 16 cm. 2,60 M.

Karsten, George. Lehrbuch der Pharmakognosie des Pflanzenreiches für Hochschulen und zum Selbstunterricht mit Rücksicht auf das neue deutsche Arzneibuch bearbeitet. Jena (G. Fischer), 1903, (VIII + 320). 26 cm. Geb. 7 M.

Kellerman, W. A. Fifty additions to the catalogue of Ohio plants. Ohio Nat., Columbus, Ohio., **2**, 1901, (157–159).

and **Tyler**, F. J. Further additions to the catalogue of Ohio plants. Ohio Nat., Columbus, Ohio., **2**, 1902, (279-280).

Kidston, Robert. The flora of the Carboniferous Period. Second paper. Yorks, Proc. Geol. Polyt. Soc., (N. Ser.), 14, 1902, (344-399, 15 figs. pl. 51-65).

Knowlton, F[rank] H[all]. Report on a small collection of fossil plants from the vicinity of Porcupine Butte, Montana. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (705–709, with pl.).

Six new species. [Criticism of "six new species, including two new genera of fossil plants," by H. Herzer]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (273-274).

Fossil flora of the John Day Basin, Oregon. Washington, D. C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **204**, 1902, (153, with pl.). 23.4 cm.

Kraepelin, Karl. Exkursionsflora für Nord- und Mitteldeutschland. Ein Taschenbuch zum Bestimmen der im Gebiete einheimischen und häufiger kultivierten Gefässpflanzen für Schüler und Laien. 5. verb. Aufl. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1903, (XXX+365). 18 cm. Geb. 4 M.

Krafft, Guido. Lehrbuch der Landwirtschaft auf wissenschaftlicher und praktischer Grundlage. Bd 2. Die Pflanzenbaulehre. 7. neubearb. Aufl. Berlin (P. Parey), 1903, (VIII + 279, mit 8 Taf.). 22 cm. Geb. 5 M.

Krylov, P. Die Flora des Altai und des Gouv. Tomsk. Handbuch zur Bestimmung der Pflanzen des westlichen Sibirien I. (Ranunculaceae-Rhamneae). (Russ.) Tomsk, Izv. Univ., **20**, 1902, (1–208, und Separ.).

Lackowitz, W[ilhelm]. Flora von Berlin und der Provinz Brandenburg. Anleitung, die in der Umgebung von Berlin und bis zu den Grenzen der Provinz Brandenburg wild wachsenden und häufiger kultivierten Pflanzen auf eine leichte und sichere Weise durch eigene Untersuchung zu bestimmen. 13. verb. Aufl. Berlin (Friedberg & Mode), 1903, (XXXXII + 297). 15 cm. Geb. 2,50 M.

Lipskij, V. I. Flora Caucasi. Supplementum I. (Russ.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, 6, 1902, (1–100).

Turkestaniae Rossicae inclusis chanatis Buchara et Chiwa. Pars I. Literatura florae Asiae Mediae. (Russ.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, 7, 1, 1902, (1–245).

Livingston, Burton Edward. The distribution of the plant societies of Kent County, Michigan. Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing, 1901, 1902, (79–103, with map).

McIntyre, Donald. The principal vegetable products of the Hawaian Islands. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (201).

Magne, G. De quelques plantes pyrénéennes. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 49, 1902, (176–185).

Maiden, J[oseph] H[enry] and Betche, Ernst. Notes from the Botanic Gardens, Sydney, No. 8. Sydney, N.S W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (55– 65).

Marty, Pierre. The plant-bed of the Pass of La Mougudo, near Vic-sur-Cère, Cantal. London, Proc. Geol. Ass., 17, 1902, (317–324, figs. 52–54).

Matruchot, L. Application d'un caractère d'ordre éthologique à la classification naturelle. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (988-991).

Matthew, G. F. A backward step in palaeobotany. Ottawa, Trans. R. Soc. Can., 7, 4, 1901, (113).

Möbius, K[arl]. Einleitung zu einer Besprechung über den Artbegriff. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1901 (267–269).

Moore, Spencer Le M. Alabastra diversa. Part IX. J. Bot. London, 40, 1902, (250-256, 305-310) [n. gen. et. spp.] Part X. ii (406-409).

Mueller, H. A. Shrubs and trees of Madison county. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 8, 1900, 1901, (196-204, with map).

Müller, Walter. Die schönsten Stauden für die Schnittblumen- und Gartenkultur. 48 Blumentafeln nach der Natur aquarellirt und in Farbendruck ausgeführt v. Walter Müller. Hrsg. u. mit begleitendem Text versehen v. Max Hesdörffer, Ernst Köhler u. Reinh. Rudel. Berlin (G. Schmidt), 1901, (VIII, mit 48 Taf. nebst Text). 27 cm. Geb. 12 M.

Neuberger, J. Flora von Freiburg im Breisgau. (Südl. Schwarzwald, Rheinebene, Kaiserstuhl.) 2. verm. Aufl. Freiburg i. B. (Herder), 1903, (XXIV + 274). 16 cm. Geb. 3 M.

Notø, Andr. The vascular plants of Kvænangen, Norway. (Norw.) Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (293–361).

Ostenfeld, C. H. Botanical notices from Rendalen, eastern Norway. (Norw.) Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1202, (223-241, with 2 pls.).

Painter, W[illiam] H[unt]. Additional notes to the Flora of Derbyshire. Naturalist, London, **1902**, (5-12).

Palibin, I. V. Matériaux pour la flore de la Transbaïkalie. I. Végétation du mont Bourin-Khan. (Russ.) Moskva, Trd. Troick.-Kĭacht. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 5, 1, 1902, (12–21).

Pammel, L[ouis] H[ermann]. Preliminary notes on the flora of western Iowa, especially from the physiographical ecological standpoint. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 9, 1901, 1902, (152–180, with pl.).

Pampaloni, Luigi. I resti organici nel disodile di Melilli in Sicilia. (Palaeontographia Italica.) Memorie di Paleontologia pubblicate per cura del prof. Mario Canevari, vol. VIII. Pisa (Nistri), 1902, (121–130, con 2 tav.), 33 cm.

Microflora e Microfauna nel disodile di Melilli in Scilia. Nota preventiva. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **11**, 1902, 2° Sem., (248–253). Peacock, Edward Adrian Woodruffe, The Fenland soils [Peat, its constituent plants]. Naturalist, London, 1902, (180– 185).

Peck, Charles H. Report of the State Botanist, 1901. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. **54**, 1902, (931–982, with pl.). Separate, 22.8 cm. 40c.

Remarks and observations [on New York species]. Albany, Univ. N.Y., Rep. St. Mus., No. **54, 1900, 1,** 1902, (158-172, with pl.).

Penzig, O[tto]. Die Fortschritte der Flora des Krakatau. Buitenzorg, Ann. Jard. bot. (sér. 2), **3**, [1902], (92–113).

— Flora delle Alpi illustrata. Milano (Hoepli), 1902, (XIIII + 98, con 40 tav.). 21 cm.

Peola, Paola. La vegetazione in Piemonte durante l'Era terziaria. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 4, 1901, (25–35).

Petty, S. Lister. Some plants of Silverdale, West Lancashire. Naturalist, London, 1902, (33-54).

Pfitzer, E[rnst]. Uebersicht des natürlichen Systems der Pflanzen. Zum Gebrauche in Vorlesungen für Anfänger bearb. 2. neubearb. Aufl. Heidelberg (C. Winter), 1902, (1V + 40 Bl.). 22 cm. 1 M.

Plüss, B. Unsere Gebirgsblumen. Als Ergänzung zum "Blumenbüchlein für Waldspaziergänger". Freiburg i. Br. (Herder), 1902, (VII + 200). 16 cm. Geb. 3 M.

Praeger, R[obert] Lloyd. Additions to "Irish Topographical Botany" in 1901. Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (1-8).

Notes on systematic botany. Knowledge Diary . . . for 1903, [1902], (97-98).

 535

Purpus, A. Dendrologische Mittheilungen. Mitt. D. dendr. Ges., Berlin, 1902, (68-69).

Reid, Clement. Tertiary Palacobotany. Encycl. Brit. Suppl., London, 3, 1902, (432–440).

Rendle, A. B. Systematic botany for children. New Phytol., London, 1, 1902, (162-163).

Reuthe, G. Alpine flowers at home-Garden, London, **61**, 1902, (307-308).

Rhodes, John. Note on the discovery of a silicified plant seam beneath the Millstone Grit of Swarth Fell, West Riding of Yorkshire. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (656).

Rogers, W[illiam] Moyle. Some Clydesdale and S.W. Ayrshire plants. J. Bot., London, 40, 1902, (54-59).

Rouy. Remarques sur la floristique européenne. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (285-288).

Rydberg, Per Axel. Studies on the Rocky Mountain Flora. VII and VIII. New York, N.Y., Bull. Torrey. Bot. Cl., 29, 1902, (145-160, 232-236).

Schneider, Camillo Karl. Dendrologische Winterstudien. Grundlegende Vorarbeiten für eine eingehende Beschreibung der Unterscheidungsmerkmale der in Mitteleuropa heimischen und angepflanzten sommergrünen Gehölze im blattlosen Zustande. Jena (G. Fischer), 1903, (VII + 290). 24 cm. 7,50 M.

Scott, D. H. Paleozoic Paleobotany. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (408–421).

Sennen. Herborisations aux environs de La Nouvelle (Aude) (suite). Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4), 2, 1902, (364–377).

Seward, A. C. Mesozoic Paleobotany. Encycl. Brit. Suppl., London, 31, 1902, (421–432).

Stefani (De), Carlo. Flore carbonifere e permiane della Toscana. Firenze, Pubblic. Ist. st. sup., 1901, (VIII + 212, con 14 tav.).

Strauss, H. Register der in Pand XXVI-XXX (1899-1901) von Engler's Botanischen Jahrbüchern für Systematik, Pflanzengeographie und Pflanzengeschichte beschriebenen neuen Arten und Varietäten. Bot. Jahrb., Leipztg, **30**, 1902, Beibl., (1-45).

Tanfiljev, G. I. Die Baraba und die Kulundinsche Steppe im Bereiche des Altai-Bezirkes (Kreis Barnaul, Gouv. Tomsk). (Russ.) Trav. Sect. géol. Cab. S.M.I., St. Peterburg, V, 1, 1902, (59 309); deutsch. Rés. (310–319).

Therese, Prinzessin von Bayern. Auf einer Reise in Westindien und Südamerika gesammelte Pflanzen. (Mit Diagnosen neuer Arten von Neger, Metz, Cogniaux, Briquet, Zahlbruckner und O. Hoffmann.) Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1902, (1–90, mit 5 Taf.).

Van Tieghem, Ph. L'embryon des Ochnacées et son emploi dans la définition des genres. Bul. Muséum, Paris, 1902, (203–218).

Voigt, A. Ueber tropische Nutzhölzer. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.), 9, (1901), 1902, (XLV-XLVIII).

Walpole, Frederick A. [Alaskau plants, in seven coloured plates, [in Burroughs, John and others. Alaska. London (Murray), 1901, 2 vols. 26 cm.].

Warming, Eugen. Handbuch der systematischen Botanik. Deutsche Ausgabe. 2, Aufl. v. Martin Möbius. Vom Verf. durchges. u. erg. Ausgabe. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1902, (X + 467). 26 cm. 8 M.

Weber, Max. Introduction et description de l'expédition. Résultats des explorations zool., botan., océan., géol. à bord du Siboga, publiés par Max Weber. Livr. 3, Monogr. 1, Leide, (E. J. Brill), 1902, (159, 6 cartes). 33 cm.

White, Edmund and Humphrey, John. Pharmacopedia . . . with 46 full-page plates. London (H. Kimpton), 1901, (xv + 692, blanks 693-696). 23 cm.

Wiesner, Julius. Die Rohstoffe des Pflanzenreiches. Versuch einer technischen Rohstofflehre des Pflanzenreiches unter Mitwirkung von Max Bamberger etc. 2. gänzl. umgearb u. erw. Aufl. Bd 2. Leipzig (W. Engelmann), 1903, (VI+1071). 23 cm. 35 M.

Williams, Emile F. Preliminary lists of New England plants. VIII Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (15-22).

Wittmack, L[udwig]. Unsere Gemüsepflanzen und ihre Geschichte. Gartenflora, Berlin, 51, 1902, (488–495, 523–531, 552–553, 578–583).

Wood, J. Medley. Natal Plants. Vol. 3., Pt 2. Durban, 1901, (3–27, with 25 pl. numbered 226–250). 26×20 cm.

Wright, C. H. List of the plants occurring in the Uganda Protectorate. . . [in Johnston, Sir H. H., The Uganda Protectorate. . . London, 1902, Vol. 1, (329–351).] n. spp.

5400 DICOTYLEDONS.

TITLES.

Abnormal oranges [Citrus Aurantium]. By G. M. W. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (64).

Baumwoll-Expedition nach Togo. Bericht 1901. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, **3**, 1902, (37-90, mit 2 Taf. und 1 Karte).

Climat ou race? Les Ficus à caoutchouc et les camphriers d'Alger, absence de latex dans les Mascarenhasia elastica de Buitenzorg, etc. J. agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (16–18).

Epiphyllum latifrons. Meehan's Mon., Germantown, Pa., 12, 1902, (188).

Erratic Begonias, Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (398, figs. 132-135).

Exogonium Purga. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (319 fig. 106).

Extraction et préparation du Balata de Surinam (d'après Preuss). J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (165–166, av. 1 fig.).

Fruit of Arauja graveolens. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (139, fig. 42).

Helenium autumnale virescent, etc. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (404, figs. 138, 139).

La gutta-percha à Singapore en 1900 (d'après M. de Jouffroy d'Albans). J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (277–278).

L'huile de thé de M. Gilbert. J. agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (253-254).

The hypertrophy of the [Californian Navel-] Orange. Pharm. J. London, (Ser. 4), 14, 1902, (73).

Ivy [Hedera Helix] berries and Blackbirds. Naturalist, London, 1902, (234).

Kirsch de nèfles du Japon. Par F. Alger, Bul. agric., 8, 1902, (271).

Le meilleur mode de préparation du caoutchouc de *Castilloa*, d'après Preuss. J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (192).

Moschosma riparium, Hochst. Gard. Chron., London, (Ser. 3.), **31**, 1902, (122, fig. 35).

Un nouveau procédé de préparation du café de Liberia (le procédé Verhey) (d'après Indische Mercuur), J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (255).

Opuntias utiles et Opuntias nuisibles. J. agricult. tropic., Paris, 1902, (166–169, 219–220).

Patchouli and Ylang-ylang oils [with figures of the plants yielding them]. Chem. and Drug., London, 60, (908, with 3 figs.).

Préparation du café de Liberia. Le procédé Elink Schuurman. J. agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (287).

The Primrose [Primula] and Darwinism [Review, reply, and rejoinder]. Nature, London, **66**, 1902, (575–576).

Rhein-Weinbau-Karte für die Strecke Bingerbrück-Rüdesheim bis Coblenz einschliesslich des Lahnthales. 1902. 1: 50,000. Mit Benutzung amtl. Materials angef. i. Bureau d. kgl. Regierung zu Coblenz. Coblenz (W. Groos), [1902]. 2 Bl. zu 62 × 70 cm. 3 cm.

Some African Helichrysa. Gard. Chron., London, (Ser. 3.), 31, 1902, (4).

Supertuberation in the Potato [Solanum tuberosum]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (403, fig. 137).

Sur la présence simultanée de sacharose et de gentianose dans la racine fraiche de gentiane. Schweiz. Wochenschr. Chem., Zürich, 39, 1901, (28). La vigne sauvage en ('ochinchine. Bul. écon. Indo-Chine, Hanoï, (nouv. sér.), **5**, 1902, (13–15).

Yohimbi Bark [from Corynanthe Yohimbi, K. Schum.] Pharm. J., London, (Ser. 4), 14, 1902, (141).

Aaronsohn, A. und Soskin, S. Die Orangengärten von Jaffa. Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (341–361).

Abrams, Le Roy. A new Hemizonia from California. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (122).

Albert, Abel. De quelques Quercus hybrides ou supposés tels, des Quercus Ilex et coccifera. Mans (Le), Bul. Acad. internat géog. bot., (sér. 3), 11, 1902, (129–131).

Essai de classification des variétés provençales de *Quercus Ilex* L. Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (100-113).

Aleksějenko, F. Axyris caucasica Lipsky. Caucasus. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (255).

Amelung. Nelkenbastarde. Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (449–450, mit 1 Taf.).

Anastasia, G. Emilio. Nicotianografia. Torre Annunziata, Bollettino tecnico della coltivazione dei tabacchi pubblicato per cura del R. Istituto Sperimentale di Scafati, Salerno, 1, 1902, (128–136, 259–262, con 2 tav.).

Ancona, (D'), G. La Lupinella. (Onobrychis sativa Lamk.). Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., 12, 1901, (proc. verb., 63-73).

n trifoglio giallo delle sabbie (Anthyllis Vulneraria L.). Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., 12, 1901, (proc. verb. 83–92).

Il trifoglio incarnato (*Trifolium incarnatum* L.). Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., **12**, 1901, (proc. verb. 92–103).

Anderlind, O. V. Leo. Beschreibung einer starken Silberweide (Salix alba L.). Tharander forstl. Jahrb., **51**, 1901, (147–148).

Andersson, Gunnar. Two species of plants not found before in Sweden. [Equisetum maximum Lam. and Nymphaa tetragona Georgi.] (Swedish.) Bot. Not., Lund, 1902, (81-89, with pl.).

Andrä, G. Die Waldplatterbse (Lathyrus silvestris), ihr Anbau und ihre Verwertung als Futter für Milchvieh. Landw. Jahrb., Berlin, **31**, 1902, (55–80).

André, Ed. Mandarines hybrides de bigaradiers. Paris, Bul. soc. agricult., **62**, 1902, (28–29)

Andrews, Luman. Gleditschia triacanthos established in Connecticut. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (103– 104).

Appel, Otto. Zur Bedeutung des Frühlings-Kreuz-Krautes, Senecio vernalis, als Unkraut. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 2, 1902, (468–469).

Der Erreger der "Schwarzbeinigkeit" bei den Kartoffeln. (Vorläufige Mittheilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (128–129).

Zur Kenntniss der Bakterienfäule der Kartoffeln. (Vorläufige Mittheilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (32–35).

Ueber das Einmiethen der Kartoffeln. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, **1902**, Nr 15, (1–4).

—— Die diesjährige *Phytophthora*-Epidemie und das Einmieten der Kartoffeln. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (685–686).

Arber, E. A. Newell. On the synanthy in the genus *Lonicera*. London, Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (463-474, 3 figs).

Arcangeli, Giovanni. Sopra una pianta di *Pterocarrya caucasica* vissuta nel R. Orto botanico di Pisa. Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., **13**, 1902, (proc. verb. 23–26).

Areschong, F[redrik] W[ilhelm] C[hristian]. On the structure of the leaves of the Mangrove plants. (Swedish.) Bot. Not., Lund, 1902, (129-140).

Armitage, Eleonora. Note on the alleged delay in germination of the seeds of certain Euphorbias. New Phytol., London, 1, 1902, (127–128).

Malformed leaves of Vetch [Vicia angustifolia]. Sci. Gossip, London, (N. Ser.), 8, 1902, (345, with fig.).

Armitt, S. Peucedanum sativum in Cumberland. Naturalist, London, 1902, (352).

Armitt, S. [Two species of Solanum] Aliens in Cumberland. Naturalist, London, 1902, (352).

——— The Plum [Prunus domestica] and its allies. Sci. Gossip, London, (N. Ser.), **8**, 1902, (322–324).

Arnaud, H. Nécessité d'admettre une famille des Eryngiées ou Astrantiées, distincte des Ombellifères. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (443–447).

Arndt, Fritz. Serradella auf schwerem Boden. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (686, 724-725).

Ascherson, P[aul]. Ercehthites hieracifolius in Schlesien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (129-140).

von] Myrica Gale. Berlin, Verh. bot. Ver., 43 (1901), 1902, (VIII-IX).

Ueber eine an Calluna rulgaris beobachtete Missbildung. Berlin, Verh. bot. Ver., **43** (1901), 1902, (XXIII–XXIV).

Redlin]. Berlin, Verh. bot. Ver., 43 (1901), 1902, (XXIII-XXIV).

Ashe, W. W. Notes on some American trees. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (230-234).

Species of Crataegus. Contributions from my Herbarium. No. 11. Chapel Hill, N.C., J. Elisha. Mitchell Sci. Soc., **1901**, 17th year, Part 2, (6–20).

Some new Pennsylvanian thorns. Pittsburg, Pa., Ann. Carnegie Mus., 1, 1902, (387–398).

Bacon, Alice E. The dwarf mistletoe at Bradford, Vermont. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (28).

Anagallis arrensis and caerulea in Vermont. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (185-186).

Bailey, W[illia]m W[hitman]. Chayote, a new vegetable. [Sechium edule.] Meehan's Mon., Germantown, Pa., 12, 1902, (80-82).

Baker, C. F. A revision of the Elephantopeae.—I. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 12, 1902, (43–56, with pl.). [Separate 24.7 cm.]

Baker, J. G. Oleaceae [of Tropical Africa] [in Dyer, Sir W. T. Thiselton-, Flora of Tropical Africa, 1902, Vol. 4, (1-21)].

Salvadoraceae [of Tropical Africa] [in Dyer, Sir W. T. Thiselton-, Flora of Tropical Africa, 1902, Vol. 4, (21–24)].

Baker, R[ichard] T[homas]. On Eucalyptus melanophloia, F. v. M. and its cognate species. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (225–229, with pl).

Ardisia from New South Wales. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (380–382, with pl.).

Balfour, I. Bayley. Forms of Erica Tetralix from Connemara. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (287).

Address [to Section K on Angiosperms, etc]. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902], (819-830).

Cuticular structure of Euphorbia Abdelkuri [Balf. f., ined.] London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (854).

Bamberger, Max und Landsiedl, Anton. Beiträge zur Chemie des Hopfens. Zs. Brauw., München, (N.F.), 25, 1902, (461-464).

Barclay, William. Notes on Aberdeenshire roses. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (39-45).

Barfod, H. Die Mistel, ein grüner Baumschmarotzer. Nerthus, Altona, 3, 1901, (289–291, 316–318, 331–333).

<u>natans L.</u>). Nerthus, Altona, **4**, 1902, (793–796, 813–815, 829–835).

Bargagli-Petrucci, G. Rivista del genere Conocephalus Bl. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 9, 1902, (213-230, con 8 tav.).

Barillé, A. Analyse chimique d'un nouveau poivre, le Piper Famechoni Heckel ou poivre de Kissi (Haute-Guinée). Ann. chim. phys., Paris, (sér. 7), 26, 1902, (471-479); Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1512-1514).

Barral, Et. Les badianes toxiques. Recherches sur l'*Illicium parviflorum*. Bul. pharm., Lyon., **24**, 1902, (103-110, 128-133, 150-155, 173-176).

Barrett, O. W. The West Indian corkwood. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (203–206).

Bartelletti, Veturia. Studio monografico intorno alla famiglia delle Ochnaceae e specialmente delle specie malesi. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (105–173, con 7 tav.).

Bates, J. M. A fall flowering violet. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (13).

Battandier. Note sur quelques plantes de la flore atlantique. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (289–293).

Battersby, Maud C. A poisonous shrub [Rhus Toxicodendron]. Knowledge, London, 25, 1902, (34-35).

Baum, H. Nymphaea guineensis Sch. et Th. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (565-566).

Beadle, C. D. New species of thorns from the south eastern states. II. Biltmore, N.C., Herb., Biltmore Bot. Stud., 1, 1902, (51-137).

Biltmore, N.C., Herb., Biltmore Bot. Stud., [New species from south eastern states], **1**, 1902, (159–161).

Two drupaceous trees from Alabama. [New species of Prunus]. Biltmore, N.C., Herb., Biltmore Bot. Stud., 1, 1902, (162–163).

Beal, W[illiam] J[ames]. Seed-throwing of *Viola*. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (230).

Bean, W[illiam] J[ackson]. Horse-chestnuts, Aesculus and Pavia. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (187–188, figs. 57–60).

Beauverd, Gustave. Sur une variété alpine de *Stellaria nemorum* L. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (108–114, av. 1 grav.).

Beckenhaupt, C. Ueber die Zukunft unseres Wein-, Obst-, Hopfen- und Tabakbaues und die Sorten, deren Konstanz und Neuzucht, als nötigste Grundlagen ihrer wirtschaftlichen Ziele. Metz (R. Lupus), 1902, (70). 26 cm. 1,20 M.

Die spezifische Sortenkonstitution und die Feinheit der Entwickelung als Grundlagen der Hopfenbewerthung und deren Bestimmung durch den Aromaprüfer und die Spindelgliedermessungen. Wochenschr. Brau., Berlin, (M-8209)

19, 1902, (432–435, 445–448, 461–463, 479–480).

Becker, Wilh. Verzeichnis der in den Violae exsiccatae II und III- ausgegebenen Veilchen nebst den Diagnosen neuer Formen. Mit Nachtrag. Berich tigungen zu den Violae exsiccatae. Viola montana × pumila und Viola canina × montana hybridae novae. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (69–72, 85–90).

Viola hirta. Mosqua. Viola silvatica. Tauria. Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (180-181).

Behrens. Stand und Ziele des Rebbaues in Baden. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 17, 1902, (259–266).

Behrens, [Johannes]. Ueber die gegenwärtige Lage des Hanfbaues in Deutschland [Röstverfahren]. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 47, 1902, (355-360).

Beille, Lucien. Recherches sur le développement floral des disciflores. [Th. Fac. Sci. Paris]. Bordeaux, 1902, (177, av. 115 fig.). 25 cm.

Beissner, L. Reiseerinnerungen. Mitt. D. dendr. Ges., Berlin, 1902, (98–111).

-- Polygala Chamaebuxus L. rhodoptera Brügger. (P. Chambaebuxus L. purpurea hort.) Robinia Pseudacacia var. Harpoerates. Robinia Holdtii R. neomexicana × R. Pseudacacia). Mitt. D. dendr. Ges., Berlin, 1902, (115–118).

[Bell, Edward.] The Primrose and Darwinism. London (G. Richards), 1902, ([xii] + 233, 22 figs.). 19 cm.

Belle. L'oranger à Nice. Alger Bul. agric., 8, 1902, (217–224).

Bennett, Arthur. Distribution of Hypochoeris maculata in England. Naturalist, London, 1902, (369–372).

— [The distribution of] . . . Teucrium Scordium in England. Norwich, Trans. Nat. Soc., 7, 1902, (333-338).

Benoît, Félix. Étude sur la ramie. Chalon-sur-Saône, Bul., soc. sci. nat., 28, 1902, (34–42, av. fig).

Berger, Alwyn. Citrus Medica var. digitata, "Buddha's Fingers." Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (71, fig. 26).

welt, Berlin, **6**, 1902, (490). Garten-

2 N

Berger, Alwyn. Il genere Echidnopsis. Malpighia, Genova, **16**, 1902, (158-163, con 1 tay.).

Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1901, (79-80).

Eine neue Euphorbia [E. riperina A. Berg. n. sp.]. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (30–40).

———— Die in Kultur befindlichen Euphorbien der Anthacantha-Gruppe. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (105–110, 122–126).

Stapelia gigantea N. E. Br. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (126–127).

Bernard, Noël. Études sur la tubérisation. Paris, 1901, (103, av. 3 pl.). 25 cm. [Th. Fac. Sci., Paris, No. 1076]; Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (58–71, 101–119).

Bernard, S. L'orvala comme arbre d'ombrage. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (7-8, av. fig.).

Bernegau, [L.]. Ueber die Kultur der Batate auf den Azoren. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (285–295).

Weitere Mitteilungen über Dörrbataten. Tropenpflanzen, Berlin, 6, 1902, (642-644).

Berry, Edward W. Notes on the Phylogeny of *Liviodendron*. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (44–63).

——— Notes on Sassafras. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (426–450, with pl. and 4 figs.).

Additional notes on Liriodendron leaves. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (33– 37, with pl.).

Liriodendron Celakovskii Velen. [Not a Liriodendron.] New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (478–480).

Berthelot. Recherches sur quelques effets de l'insolation sur les plantes et sur le raisin en particulier. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 7), 25, 1902, (433-452).

Beyer, H. Beiträge zur Anatomie der Anonaceen, insbesondere der afrikanischen. Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, (516-555).

Bicknell, Eugene P. The genus Teucrium in the eastern United States. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot., Columbia Univ., 8, 1901, No. 178, [reprinted from New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 28, 1901], (166–172). [Separate). 23.5 cm.

Biedermann, R. Ueber den Wein. Altenburg, Mitt. Osterland, **29** (= N.F. **10**), 1902, (22–41).

Birbès, E. Culture de l'Ipomops's elegans [en Tunisie]. Rev. Tunisienne, Tunis, 9, 1902, (76).

Bissell, C. H. Rediscovery of *Phaseolus perennis* in New England. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (13).

—— Biological relation of Polygonum Harturightii to P. amphibium. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (104–105).

Newly introduced species of *Crepis* and *Leontodon* [Southington, Conn.]. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (249-250).

Blanchard, W. H. Our chokeberries. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (55-57).

Blomberg, Carl. Some plants recently found in and around North Easton, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (13-14).

Vinnicunnet, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (102–103).

Böhringer, Ch. Cinchona- und Theekultur in Ceylon. Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (361-367).

Boissieu, H. de. Les Viola de Chine, d'après. les collections de l'herbier de l'Académie internationale de Géographie botanique. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), 11, 1902, (89-91).

Contribution à la connaissance des Viola d'Extrême-Orient; les Viola de Chine, d'après les collections du Musée d'hist, nat, de Paris. Genève, Bull. Boissier, **1901**, (1073-1081).

Bolley, H. L. Flax wilt. Agric. Exp. Sta., North Dakota, Agricultural College, Rep., 1900, 1901, (45–48); [review], Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta. Rec., 13, 1901, (359–360).

Boodle, L[eonard] A[lfred]. On lignification in the phloem of *Helianthus annuus*. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (180-183).

Boorsma, W[illem] G[erbrand]. [Strychnos; neues Alkaloid.] Buitenzorg, Bull. Inst. bot., **14**, 1902, (3-7).

Borbas, Vinc[ze] von. Verbaseum corynephorum Borb. n. sp., verosimiliter hybrida. D. bot. Monatschr., Arastadt, 20, 1902, (3).

Borchardt. Die staatlichen Bestrebungen zur Förderung der Baumwollkulter in Turkestan, Transkaspien und Transkaukasien. Tropenpflauzer, Berlin, 6, 1902, (327–337).

Bornmüller, J. Pedicularis rerticillata. Sibiria. (Deutsch.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (256).

Bose, Jagadis Chunder. On the electric pulsation accompanying automatic movements in *Desmodium gyrans*, DC. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (405–420, 11 figs.).

Bouchard, A. Physiologie d'un tronc de vigne. Angers, Bul. soc. indust. agric., **1902**, (150-154).

Bougault, J. et Allard, G. Sur la présence de la volémite dans quelques Primulacées. Paris, C.-R. Acad. sei., 135, 1902, (796-797).

[Boulger, George Simonds.] Experimental and deductive biology [concerning the Primrose]. Nature Notes, London, 13, 1902, (107-110), with 2 figs.).

Bourquelot, Em. et Hérissey, H. Sur un glucoside nouveau, l'aucubine, retiré des graines d'Aucuba japonica L. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1441–1443); Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (695– 697).

Bouvier. La caprification des figues. Paris, Bul. soc. agricult., **62**, 1902, (51-58).

Bouygues, Henri. Structure, origine et développement de certaines formes vasculaires du pétiole des dicotylédones. Thèse. Bordeaux, 1902, (128-11, av. 30 fig.).

Boynton, C. L. Notes from a collector's field-book [with new species of Gerardia]. Biltmore, N.C., Herb., Bot. Stud., 1, 1902, (143-150).

Boynton, F. E. Studies in the genus Amorpha. Biltmore, N.C., Herb., Biltmore Bot. Stud., 1, 1902, (138-140).

Two new southern species of Coreopsis [from North Carolina and Louisiana]. Biltmore, N.C., Herb., Biltmore Bot. Stud., 1, 1902, (141-142).

Bradley, A. E. Sagina ciliata near Leeds. Naturalist, London, 1902, (352).

Braune, C. Das sog. Aufschiessen der Rüben. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (518).

Brenner, Wilhelm. Ueber die Luftwurzeln von Avicennia tomentosa. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (175-189, mit 3 Taf.).

Gattung Quereus. Flora, Marburg, 90, 1902, (114-160).

Zur Entwickelungsgeschichte der Gattung Quercus. Flora, Marburg, **90**, 1902, (466–470).

Briem, H. Verhältnis von Hülle und Samen im Rübenknäuel. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **10**, 1902, (626).

Briquet, J. Une Valériane nouvelle pour la flora de Savoie. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (115-116).

Nouvelle liste d'Epervières rares, nouvelles ou critiques des Alpes Lémaniennes d'après les déterminations de M. C. Arvet-Touvet. Genève, Annu. Conserv. Bot., 5, 1901, (147-168).

Britten, James. Nomenclature of Strophanthus. J. Bot., London, 40, 1902, (23*).

Berkshire. J. Bot., London, 40, 1902, (363).

Kent. J. Bot., London, 40, 1902, (3)11.

Britton, N[athaniel] L[ord]. A new Mouriria from Porto Rico. New York, N:Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (10).

A new Peperomia from the Island of St. Kitts. New York, N.Y., Terreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (43).

An undescribed species of *Hydrophyllum* [from Minnesota]. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (123).

Brotherus, V. F. Vegetationsskizzen aus Centralasien. (Schwedisch.) Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, **14**, 1902, (128-139).

Brown, N. E. Asclepiadeae [of Tropical Africa], [in Dyer, Sir W. T. Thiselton-, Flora of Tropical Africa, 1902, Vol. 4, (231–384)].

A revision of the genus Hypericophyllum, with notes on allied genera and Compositae [n. spp.]. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1902, (120–123, pl. 6).

Bruttini, A. La Miopera. Firenze, Bullettino della R. Società Toscana di orticoltura, **27**, 1902, (199-203).

Bruun von Neergaard, Th. Unterscheidung überjährigen und frischen Serradella-Samens. Ill. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (195).

. Bubák, Fr[anz]. Ueber eine neue Urophlyctis-Art von Trifolium montanum L. aus Böhmen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (817–821).

Buchenau, Fr. Tropaeolaceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A. Engler. H. 10. (IV. 131).] Leipzig (W. Engelmann), 1902, (1-36). 26 cm. 1,80 M.

Buchwald, Johannes. Die Erkennung der Mandeln und verwandter Samen. Zo. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 5, 14032, (545-554, mit 1 Taf.).

Bühler. Gehört die Esche zu den schattenertragenden Holzarten? I. II. N. forstl. Bl., Tübingen, 2, 1902, (73–74, 97–99).

Büsgen, [Moritz]. Europäisches und amerikanisches Eichenholz. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 24, 1902, (370-372).

Burbidge, F. W. *Chimaphila maeulata*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (318, fig. 105).

Burbidge, F. W. and Colgan, Nathaniel. A new Senecio hybrid. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (311-317, pl. 5).

hybrid (× S. albescens). J. Bot., London, **40**, 1902, (401–406, pl. 444).

Burchard, O. Unkrautsamen als Anhaltspunkte für die Provenienzbestimmung und kurze Charakterisierung einiger seltener Arten aus fremden Kleeund Grassaaten. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1902, (297–302, mit 1 Taf.).

Burchard, W. Ueber Vorkommen und Kultur des Guttapercha. Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (112-119).

Burglehaus, F. H. Note on the involucral leaves of *Syndesmon*. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **1**, 1901, (72).

Burrage, Severance. Description of certain bacteria obtained from nodules of various leguminous plants. (A preliminary study on the constancy of the distribution of bacterial species in definite species of leguminous plants.) Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1900, 1901, (157-161).

Busch, N. Ranunculaceae. (Russ.) Jurjev, Flora caucasica critica, N 3-4, 1902, (33-112).

— Tabelle zur Bestimmung der krym - kaukasischen Arten der Gattung *Trigonella* L. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (166–168).

der krym - kaukasischen Arten der Gattung Trifolium L. Vorläufige Mittheilung. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (6-10).

Buser, R. Les Alchimilles bormiaises, d'après les récoltes (1900) de M. Massimino Longa. Genève, Bul. Boissier, 1901, (461-476).

Bush, B. F. The North American species of *Chaerophyllum*. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., **12**, 1902, (57–63).

Busse, W[alter]. Berichtigung [zu der Diskussion über Gilg: Strophanthus-Drogen. Diese Zs., 12, 1902, (182–194). Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 12, 1902, (234–235).

Die Ausscheidung von Gummi arabicum an ostafrikanischen Akazien. Nerthus, Altona, **4**, 1902, (62–64).

Busse, W[alter]. Ueber die Stammpflanze des Donde-Kautschuks und ihre praktische Bedeutung. Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1901, (403–410).

——— Eine neue Kaffeeart aus Deutsch-Ostafrika. (Coffea Schumanniana Busse.) Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (142–144).

Un caféier nouveau de l'Afrique orientale allemande. (Traduit de Tropenpflanzer, Berlin, **3**, 1902). Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (184).

R. Beiträge und Kenntnis afrikanischer Nutzpflanzen. I. Busse, Walter: Zur Kenntnis der ostafrikanischen Landolphien. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (163–172, mit 1 Taf.).

Beiträge zur Kenntnis afrkanischer Nutzpflanzen.
Busse, W[alter]. Die von W. Busse in Deutsch-Ostrafika gesammelten Strychnos-Arten. Beiträge zur Flora von Afrika. XXIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (173–181).

Cambage, R. H. Botany of the interior of New South Wales. Parts III. and IV., Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **26**, 1902, (197–212, 317–333).

Campbell, Douglas Houghton. On the affinities of certain anomalous dicotyledons. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (7-12).

Recent investigations upon the embryo sac of angiosperms. Amer. Nat., Boston, Mass., **36**, 1902, (777-786).

Camus, E. G. Nouvelles observations sur les saules. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (155–156).

Candolle, C. de Piperaceae. [In: Symbolae Antillanae, ed. I. Urban, vol. III.] Lipsiae, 1902, (159-274).

Piperaceae et Meliaceae brasilienses a d. W. Schwacke lectae. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (353–365).

Cannon, W. A. Field notes on *Rhododendron catawbiense*. New York, N. Y. Torreya. Torrey Bot. Cl. **2**, 1902, (161-169).

Carlson, G[urten] W[ilhelm] F[redrik]. A couple of anomalous forms of Succisa pratensis. (Swedish.) Bot. Not., Lund, 1901, (224–226, with pl.).

Castoro, N. Darstellung von Aepfelsäure aus den Stengeln der Rhabarber-Pflanze. Landw., Versuchstat., Berlin, **56**, 1902, (423-426).

Chabert, Alfred. Le Valeriana tuberosa en Savoie. Genève, Bul. Boissier, 1901, (177–178).

Chandler, Harley, P. A Revision of the Genus *Nemophila*. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902 (194-215, with pl.).

Chateau, E. A propos de l'Impatiens parvitlora DC. Mâcon, Bul. soc. sci. nat., 2, 1902, (57-58).

Chateau, F. Le Lepidium Smithii Hook. en Saône et-Loire. Mâcon, Bul. soc. sci. nat., 2, 1902, (67-68).

Cheeseman, T. F. The flora of Rarotonga, the chief island of the Cook Group. [n. spp.] London, Trans. Linn. Soc. Bot., 6, 1903, (261-313, pl. 31-35 and map).

Cheney, Clara Imogene. Rare plants in Centreville, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (245-246).

Chevalier, Auguste. Monographie des Myricacées: Anatomie et histologie, organographie, classification et description des espèces, distribution géographique. Thèse fac. sci. Paris. Cherbourg, 1902, (257, av. 8 p. et 1 carte). 25 cm.; Cherbourg, Mém. soc. sci. nat., 32, 1901–1902, (85–340, av. 8 pl.).

Sur quelques plantes à caoutchouc de la côte occidentale d'Afrique. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (441-443).

Sur la liane à caoutchouc [Landolphia Klainii] de forêts du Congo français. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, (461-463).

Sur les Landolphiées donnant le caoutchouc des herbes au Congo français. Paris, C.-R. Acad. sci., **135** 1902, (512-515).

Chifflot, J. B. J. Contributions à l'étude de la classe des Nymphéinées, (Thèse). Lyon (Rey), 1902, (295 × 4, av. 214 fig.). 27 cm.

Clark, A. M. Abnormal secondary thickening in *Kendrickia Walkeri*, Hook. f. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902], (842-843).

Clark, Alice G. Utricularia minor in Holbrook, Massachusetts. Boston, Mass., New Eng. Bot. Cl., Rhodora, 4, 1902, (42).

Clark, H. S. Erodium moschatum in Connecticut. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (248).

Clarke, C. B. Compositae [in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam]. Kjöbenhavn, Böt. Tids., 24, 1902, (241–247).

Lythraceae, Melastomaceae, Scrophulariceae, Acanthaceae [in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam, Part VI]. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (342–351).

Clarke, Percy. The two forms of the Sea-Aster, Aster Tripolium [with an additional note by W. Cole]. Stratford, Essex Nat., 12, 1902, (236–237).

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. A new Heliotropium. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (378-379).

A variable larkspur. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (453-454).

Material for Natural Selection [Verbesina exauriculata]. Nature, London, **66**, 1902, (607-608).

Nature, London, **66**, 1902, (631).

Malvastrum. Los Angeles, Bull. S. Cal. Acad. Sci., 1, 1902, (106–108).

Notes on South-western plants. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (42-43).

Aquilegia. The name of a western Aquilegia. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (75).

New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (154–156). [Leguminosae].

A new currant from Arizona. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **15**, 1902, (99–100).

Coene, Viktor de. Kultur der Schutertia grandiflora. Gartenflora, Berlin, 50, 1901, (562). Coincy, Auguste de. Qu'est-ce que l' Echium Wierzbickii Haberle? Genève, Bul. Boissier, 1901, (789-792).

Cn Echium nouveau de la flore atlantique (Echium petiolatum Barratte et Coincy). Genève, Bul. Bossier, 1901, (1306–1307).

Revision des espèces antiques du genre *Echium*. J. bot., Paris, **16**, 1902, (66-68).

Revision des espèces critiques du genre Echium (3° série). J. bot., Paris, **16**, 1902, (107–112).

Enumération des Echium de la flore atlautique. J. bot., Paris, **16**, 1902, (213-220, 226-233, 255-266).

Collins, G. N. Seeds of commercial saltbushes. [Atriplex]. Washington, D. C., Bull. U. S. Dept. Agric. Div. Bot., 27, 1901, (1–28, with 8 pl.).

Conard, Henry S. Note on the Embryo of Nymphaea. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 15, 1902, (316).

Contini, Giovanni. Il crisantemo: storia e cultura. Roma (Off. poligrafica romana), 1902, (59). 18 cm.

Cooke, M[ordecai] C[ubitt]. Fungus pests of the Carnation Family. London, J. R. Hort. Soc., 26, 1902, (649-656, pl. 1-2)

Violet-leaf disease [due to Fungi]. London, J. R. Hort. Soc., 27, 1902, (Proc. 45-46).

Cooke, Theodore. The flora of the Presidency of Bombay. Part II. Simarubaceae to Leguminosae (Papilionaceae) [n. spp.]. London (Taylor & Francis), 1902, (193–408). 25 cm.

Cooke-Trench, Thomas. Is the Holly [Ilex Aquifolium] dioecious? Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (8-9).

Copineau, C. A propos du Meum adonidifolium. J. bot., Paris, 16, 1902, (255-256).

Corbett, H. H. Propagation of Myriophyllum by 'Winter Buds.' Naturalist, London, 1902, (222).

Correns, C[arl]. Ueber den Modus und den Zeitpunkt der Spaltung der Anlagen bei den Bastarden vom Erbseu-Typus. Bot. Ztg, Leipzig, **60**, 1902, Abt. 2, (65-82). Correvon, Henry. The Soldanellas. Garden, London, **61**, 1902, (126-127, 3 figs.).

The mountain Primulas. Garden, London, **61**, 1902, (271–272, 5 figs.; 327–328, 4 figs.; 358–360, 3 figs.; 396–398, 4 figs.); 429–430, 4 figs.); **62**, 1902, (28–30, 3 figs.; 81–82, 3 figs.; 112–113, fig.; 131–132, fig.; 216–217, 3 figs.; 306–307, fig.).

Androsacc. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (373–377).

Corteggiani. Reconstitution des rignes et nouvelles méthodes de culture. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (918-928).

Coste, H. Carduns Puechii (C. nutans spiniger), hybrid nouveau découvert dans l'Aveyron. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (321–323).

Cotton, J. S. Three new plants from Washington. New York, N.Y., Bull. Torrey, Bot. Cl., 29, 1902, (573-574).

Coupin, Henri. Les succédanés du café et le Gombo. Nature, Paris, **30**, (2^e semest.), 1902, (394-395).

Couput. L'Olivier. Rev. cult. colon. Paris, **11**, 1902, (235-241, 262-269, 297-302, 362-368).

Coville, Frederick V[ernon]. Ribes aureum and Ribes lentum. Washington, D. C., Proc. Biol. Soc., 15, 1902, (23-29).

Crevost. Les arbres à suif de l'Indo-Chine (l'arbre à chandelles) [Irringia Oliveri]. Bul. écon. Indo-Chine, Hanoï, (n. sér.), 5, 1902, (425-432).

Les arbres à suif de l'Indo-Chine; (l'arbre à suif) [Stillingia sebifera]. Bul. écon. Indo-Chine, Hanoï, (n. sér.), 5, 1902, (499-507).

Crump, W. B. The Halifax autumnal Gentians. Halifax, Nat., 6, 1902, (72-74).

Curtiss, A. H. The yellow water lily of Florida. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (106-109).

Dahlstedt, H[ugo]. Beiträge zur Kenntniss der *Hierachum*-Flora Ocsels. Stockholm, Vet.-Ak. Bih. III, **27**, No. 13, 1901, (45, with 8 pl.). Dalén, G. und Wisbar. Jute, Manila und Adansonia. Berlin, Mitt. techn. Versuchsanst., 20, 1902, (51-56, mit 2 Taf.)

Damm, Otto. Über den Bau, die Entwicklungsgeschichte und die mechanischen Eigenschaften mehrjähriger Epidermen bei den Dicotyledonen. Diss. Basel. Cassel, 1901, (46, mit 4 Taf.). Svo.

Dandridge, Danske. Some wild violets of Virginia. Garden, London, **60**, 1901, (94).

Wirginia. Garden, London, **61**, 1902, (354–355).

Daniel, Lucien. Sur une modification produite chez le *Scopolia carniolica* à la suite de sa greffe sur tomate. Paris, C.-R. Acad. sei., **135**, 1902, (481–482).

Dauphin, L. C. Note sur l'Hyosciamus niger. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **32**, 1902, (107).

Daveau, J. L'Helminthia spinosa DC. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (11-15).

Davies, J. H. Another inland station for *Erodium cicutarium* [in Ireland]. Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (123).

Davis, Charles A. Notes on *Utricularia cornuta* Mich. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, **1901**, 1902, (53–54).

Davis, [Wm. T.] Two additions to the list of Staten Island plants. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 8, 1902, (30-31).

Hyporhaeris radicata L. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (45).

Deane, Henry and Maiden, J. H. Observations on the Eucalyptus of New South Wales. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 26, 1902, (122–144).

[Description of a new species of eucalypt, Eucalyptus Boormani, Deane et Maiden.] Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 26, 1902, (339-343).

Deane, Walter. Calluna rulgaris in Southern New Hampshire. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (200).

Deane, Walter. Remarkable persistence of the button-bush. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (243-244).

Deeken, R. Die Aussichten der Kakaokultur auf Samoa. Vortrag. . . . Oldenburg i. Gr. u. Leipzig (G. Stalling) [1902], (16). 24 cm. 0,80 M.

Dehérain, P. P. Lupins jaunes. Paris, Bul. soc. agricult., 62, 1902, (633-639).

et **Demoussy**. Culture du lupin jaune (*Lupinus luteus*). Paris, C.-R. acad. sci., **135**, 1902, (445–449).

Deiningen. Zum Anbau der Sandwicke (*Vicia villosa*). D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (568).

Dekker, Johan. Ueber einige Bestandteile des Cacao und ihre Bestimmung. Amsterdam (J. H. de Bussy), 1902, (81). 23 cm.

de la kola et leur dosage. (Hollandais.) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **39**, 1902, (741–747).

Delacroix. Maladie vermiculaire des caféiers à Madagascar. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (271–272).

Delacroix, G. Nouvelle maladie bactérienne de la pomme de terre. Mantes, Bulletin mensuel de la Société d'agriculture, 24, 1902, (136-139).

Delbrück, M[ax]. Hitziger Hopfen. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (582-583).

Dellac, H. L'Artemisia campestris à deux pas de Marseille. Rev. hortic. Bouches-du-Rhône, Marseille, 48, 1902, (30-31).

Delpino, Federico. Sul genere Donzellia Ten. Napoli, Rend. Acc. sc., (Ser. 3), 8, 1902, (177-181).

Demilly. L'Acocanthera venenata Don. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), 1902, (154-156).

Derganc, Leo. Primula farinosa L. in den Anden und geographische Verbreitung der Primula farinosa L. var. magellanica (Lehm.) Hook. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (120–121).

graphische Verbreitung der Primelsection Floribundae Pax. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (148–150).

Derganc, Leo. Geographische Verbreitung der *Moehringia diversifolia* Doll. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (175–176).

der Daphne Blagayana Freyer. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (176–179, 195–197).

Primula carniolica Jacq. und ihren Bastard. Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (27–31).

Desnilly, M. Multiplication du Palaquium Gutta Burck. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (81-82).

Devaux. Sur un mouvement provoqué chez les fleurs du Cistus salviae-folius. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (107-109).

Deville de Sardelys. Maladie vermiculaire des caféiers à Madagascar. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (266–271).

Dienemann, F. C. Wie ich die Okuliermade kennen lernte. Rosenztg, Frankfurt a. M., **16**, 1901, (72).

Rosenztg, Frankfurt a. M., 17, 1902, (94).

Dieterich, Karl. Ueber das fette Oelder Aprikosenkerne. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73 (1901), II, 1, 1902, (165–168).

Dohme, A[Ifred] R[obert] L[ouis]. Digitalis chemistry. Drug. Cir. Chem. Gaz., New York, N.Y., 45, 1901, (4-5).

Dop, Paul. Sur le problème des Asclépiadées. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (710-712).

Sur le développement de l'ovule des Asclépiadées. Paris, C.-R. Acad. sei., **135**, 1902, (800–803).

Doty, H. A. 'The milkweed's story. A specific example of cross-pollination in flowers, with photographs showing just how it is done. Country Life in America, New York, N.Y., 2, 1902, (197-198).

Dreyer, [Albert]. Primula obconica als Krankheitsursache. Münchener med. Wochenschr., **49**, 1902, (574–575).

Druce, G[eorge] Claridge. Helianthemum Breweri, Planch. J. Bot., London, 40, 1902, (231-233).

Ducamp, L. Recherches sur l'embryogénie des Araliacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 3), **15**, 1902, (311– 402).

De la présence de canaux sécréteurs dans l'embryon de l'Hedera Helir, L. avant la maturation de la graine. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (520-523).

Dumée, Paul et **Malinvaud,** Ernest. Les Corydalis lutea DC, et ochroleura Koch dans la flore française. Paris, Bul. soc. bot., **49**, 1902, (356–364).

Dunn, S. T. New Chinese Leguminosae. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (210).

Origin of the Deadnettles [Lamium] in Britain. Tumbridge Wells, Trans. S. E. U. Sci. Soc., 1901, (36-40). [Reprinted in] J. Bot., London, 40, 1902, (356-360).

Chinese plants, chiefly by S. T. D., with an introductory note by Charles Henry Wright. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (483–518).

Dye, Clair Albert. Entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen über die unterirdischen Organe von Valeriana, Rheum und Inula. Diss. Bern, 1901, (96, mit 3 Taf.). 8vo.

Dyer, Sir William T. Thiselton-Flora of Tropical Africa . . . London, 1902. Vol. 4, parts 1, 2. [Oleaceae-Asclepiadeae] (1–384). 23 cm.

Morphological Notes. V. Precocious germination in a melon [Cucumis Meto]. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (149–153, pl. 8); VI. Pleiotaxy of gynaecium in Orange [Citrus Aurantium]. Ib. (154–155, pl. 9).

Morphological Notes. VII. Evolution of pitchers in *Dischidia* Rafflesiana. Ann. Bot., Oxford. **16**, 1902, (365–369, pl. 14–15).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (221).

rubiginosa] as a goat exterminator [in New South Wales]. Nature, London, 66, 1902, (31).

Easlea, Walter. Die Hybridisation der Rosen. Preisaufgabe der National Rose Society. Uebersetzt von Hedwig Krüger. Rosenztg, Frankfurt a. M., **17**, 1902, (26–28, 49–53, 64–66, 92–94, 98–99).

Eastwood, Alice. A descriptive list of the plants collected by Dr. F. E. Baisdell at Nome City, Alaska. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (126-149, 199-213, 248-299).

Californian plants. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (75–82, with pl.).

New species of Nemophila from the Pacific Coast. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (471-474, with pl.).

New Western plants. 1. New species from Colorado and Utah. 2. Two new species of Campanula from the Pacific Coast. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (523–525).

Eggert, Henry. Notes on Verbena. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (123-124).

Eggleston, W. W. The stature attained by *Euphrasia Oakesii*. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (108).

Ehrenberg, P. Einige Betrachtungen über die Honigpflanze *Phacelia tanacetifolia*. Ill. landw. Ztg, Berlin, **22**, 1902, 886-887).

Eigel, F[ranz]. [Über eine hybride Aquilegia.] Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., **38**, 1902, (LX.-LXI.).

Ellis, Havelock. Mescal [Anhalonium Levinii]: a study of a divine plant. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 61, 1902, (52-71).

Elwell, L. H. Notes on the *Delphinium* and "Alcinous." Meehan's Mon., Germantown, Pa., **12**, 1902, (39).

Elwes, H. J. What is the Lucombe Oak? Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (195-196).

Endriss, W. Monographie von Pilostyles Ingae (Karst.). (Pilostyles Ulei Solms-Laub.) Flora, Marburg, 91, 1902, (209-236, mit 1 Taf.).

Enfer, V. Le scolyme d'Espagne. Monit. horticult., Paris, 26, 1902, (116).

Engelhardt, H. Ueber Tertiärpflanzen vom Himmelsberg bei Fulda. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., **20**, 1902, (249-305, mit 5 Taf.).

Engler, A[dolf]. Cruciferae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (98–100).

Scytopetalaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (101–103).

Linaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (104–110).

Campanulaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (116–118).

Rutaceae africanae. II. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIII.) Bot. Jabrb., Leipzig, **32**, 1902, (119–121).

———— Simarubaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (122–126).

Moraceae africanae. II. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (114-119).

Urticaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (120–128).

Proteaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (129–131).

Violaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (132-147).

und **Ruhland**, W. Dichapetalaceae africanae. II. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (76–91).

guellenses Antunesianae et Dekindtianae a botanicis Musei Regii Berolinensis descriptae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (128–152).

Engler, Arnold. Über Verbreitung, Standortsansprüche und Geschichte der Castanea vesca Gärtner, mit besond. Berücksichtigung der Schweiz. Bern, Ber. Schweiz. Bot. Ges., 11, 1901, (23-62, mit 1 Karte).

Ewing, P[eter]. Sagina nivalis (Lindbl.) Fr. [in Scotland]. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **1902**, (29–32). Fabricius, Max. Beiträge zur Laubblatt-Anatomie einiger Pflanzen der Seychellen, mit Berücksichtigung des Klimas und des Standortes. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **12**, 1902, (304–342, mit 3 Taf.).

Fairchild, David G[randison]. Berseem: the great forage and soiling crop of the Nile Valley. [Trifolium alexandrimum.] Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Plant Ind. Bull., No. 23, 1902, (20, with pl.). 25.5 cm.

The sensitive plant as a weed in the tropics. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (228-230).

Faurot, F. W. Notes on the early development of Astragalus caryocarpus. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 8, 1900, 1901, (210-214, with pl.).

Faust, Edwin S. Ueber das Acocantherin. Ein Beitrag zur Kenntniss der afrikanischen Pfeilgifte. Arch. exper. Path., Leipzig, **48**, 1902, (272– 281).

Fedéenko, B. Generis Hedysari revisio. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., 19, Fasc. III, 1902, (183– 342). Separat. (167). 26 cm.

Material zur Flora des Schugnan. (Russ.) St. Peterburg, Trav. mus. bot. Ac. Sc., 1, 1902, (110–170).

Fedčenko, O. A. und Fedčenko, B. A. Materialien zur Flora von Fergana, gesammelt von N. Romanov und V. Ber. (Russ.) Kazani, Trd. Obšč. jest., (Protokole), 33, 1902, (1-35).

Feilitzen, H. von. Ein Beitrag zur Kenntnis der Winterfestigkeit von Rotklee verschiedener Herkunft. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (786-787).

Fernald, M[erritt] L[yndon]. Some little known plants from Florida and Georgia. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (154–157).

The relationships of some American and Old World birches. Cambridge, Mass., Cont. Gray Herb. Harvard Univ., (N. Ser.), No. 23. From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., 14, 1902, (167–194, with 2 pls.). [Separate]. 23·5 cm.

Early records of *Leontodon* in America. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (39-40).

519

5400

Fernald, M[erritt] I.[yndon]. The Seneca Snakeroot in Maine. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (133-134).

An anomalous skulleap. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (137–138, with pl.).

———— The Chilian Empetrum in New England. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (147–151).

An Osmorhiza new to Eastern America. Rhodora, Boston, Mass, 4, 1902, (153-154).

Tararaeum palustre in America. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (155-157).

— Aster undulatus × Novi-Belgii. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (186-187).

Two North-eastern Veronicas. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (191–195).

— Variations of Glaux in America. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (213-216).

The variations and distribution of American cranberries. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (231–237, with pl.).

Fielder, C. R. Mites attacking Begonias. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (264).

Fiori, Adriano e Paoletti, Giulio. Iconographia florae italicae ossia flora italiana illustrata. Continuata a cura e spese del dott. Adriano Fiori. Fascicolo 6° dalle Umbelliferae p.p. alle Borraginacee p.p. Padova (tip. ed. Antoniana), 1901, tav. 269–332, fig. 2278–2815). 28 cm.

Florae Italicae, ossia Flora italiana illustrata, continuata da Adriano Fiori. Fasc. 7°. Dalle Borraginaceae p.p. alle Verbenaceae. Padova (tip. Antoniana), 1902, (tav. 333–380). 28 cm.

Flora analitica d'Italia ossia descrizione delle piante vascolari indigene inselvatichite e largamente coltivate in Italia, disposte per quadri analitici. Vol. 2°, parte II*. Angiosperme dicotiledoni. Padova (tip. del Seminario), 1901, (225–304). 28 cm.

d'Italia, continuata da Adriano Fiori e Augusto Béguinot, vol. 2°, parte IIIª,

Angiosperme dicotiledoni. Padova (tip. del Seminario), 1902, (305–492). 28 cm.

Fischer, Max. Einige Nachträge über Pflanzenzüchtung. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (411–415, 529–532).

Fischer, Sigwart H. Trapa natans L. bei Zofingen. Bern, Ber. Schweiz, Bot. Ges., 11, 1901, (15-22).

Fitzgerald, Walter W. Notes on some hitherto unrecorded species of plants indigenous in the State of Western Australia. Sydney, N.S.W., Proc. Linu. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (241–245).

Fitzner, Rudolf, Einiges über den Baumwollenbau in Kleinasien. Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1901, (530–536).

Fitzpatrick, T. J. and Fitzpatrick, M. F. L. The Juglandaceae of Iowa. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 8, 1900, 1901, (160–169).

Iowa. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **8, 1900**, 1901, (169–177).

The Fagaceae of Iowa. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **8**, **1900**, 1901, (177–196).

Flërov, A. Flora des Gouvernements Wladimir. (Russ.). Moskva. Schriften herausg. v. d. Naturforscher-Gesellschaft bei d. Universität Jurjeff, 10, 1902, (I–XII + 1–338 + 1–76); deutsches Rés. (1–20, mit 33 Abbild. u. 4 Karten). Separat. 23 cm.

Fletcher, Emily F. Lonicera sempervirens established in Westford, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (40).

Floyd, F. G. Ranunculus abortivus, var. eucyclus in Hyde Park, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (152).

Fockeu, M. H. Une monstruosité du Citrus Aurantium. Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (97-100).

Fomin, A. V. Ueber einige Pflanzen des Kaukasus; kritische Bemerkungen u. Beobachtungen. (Russ.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, 2, N 6, 1902, (1-18).

— Herbarium Caucasicum vivum Horti Botanici Tiflisiensis. (Russ.) Tiflisiensis. (Russ.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, **2**, N 6, 1902, (25-70). Fouillade, A. A la recherche du Rosa maerantha Desp. Niort, Bul. soc. bot., 1901, (191-197).

Note sur quelques potentilles hybrides des environs de l'Absie. Niort, Bul. soc. bot., **1902**, (221-231).

Note sur quelques violettes hybrides des environs de l'Absie. Niort, Bul. soc. bot., **1902**, (232-241).

Fowler, M. Ivy berries [voided by] Blackbirds. Naturalist, London, 1902, (234).

Frahm, G. Nochmals Tilia alba spectabilis und Tilia euchlora. Gartenkunst, Berlin, 4, 1902, (51–52).

Freyn, J. Ueber neue bemerkenswerte orientalische Pflanzenarten. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (245–289).

— Erigeron acer L. β. asteroides DC. Sibiria, Dahuria. Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (182).

Friedländer, Ernst. Zur Kenntniss der Stramoniumvergiftung. Berliner klin. Wochenschr., 38, 1901, (235).

Fritsch, Felix Eugen. Untersuchungen über das Vorkommen von Kautschuk bei den Hippocrateaceen, verbunden mit einer anatomisch-systematischen Untersuchung von Blatt und Axe bei derselben Familie. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, 11, 1902, (283–358, mit 1 Taf.).

The affinities and anatomical characters of *Plugiopteron fragrans*, Griff. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (177–180).

Fritzweiler, R. Ueber das Vorkommen des Oleodistearins in dem Fette des Samens von Theobroma-Cacao Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 18, 1902, (371–377).

Fruwirth, C[arl]. Ein Versuch mit verschiedenartiger Aufleitung von Hopfen. D. Bierbr., Stuttgart, 17, 1902, (749-750); 18, 1903, (5-6, 23-24).

Rote, resp. rosa blühende Lupinensorte. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (4).

Weisskleesorten. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (877–882).

Fry, Agnes. Note on variation in leaves of mulberry trees [Morus nigra]. Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (258–259, with figs.).

Frye, Theodore C. A morphological study of certain Asclepiadaceae. Chicago, Ill., Cont. Hull. Bot. Lab. Univ. Chic., No. 41 (in Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic.), 34, 1902, (389-413, with 3 pls.).

Gadamer, J[ohannes]. Ueber die Alkaloide der Columbowurzel [Jateor-rhiza Columbas. Cocculus palmatus DC.). 1. vorl. Mitt. Arch. Pharm., Berlin, 240, 1902, (450–453).

Gager, C. Stuart. The development of the pollinium and sperm-cells in Asclepias Cornuti, Decaisne. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (123-148), pl. 8).

Galaktionov, N. Fructus Cocculi. Beiträge zur näheren Kenntniss des Baues der Frucht von Anamirta paniculata Colebrooke. Diss. (Russ.) Moskva, 1902, (56, with 6 pl.) 24 cm.

Gandoger, M. Les Linavia de la péninsule Ibérique. Mans (Le), Bul. ass. franc. bot., 1902, (17-20).

Garcin, J. Fleurs de bois. Nature, Paris, **30**, (2^c semest.), 1902, (110, av. fig.).

Gard. Sur la véritable nature du "Rupestris du Lot." Bordeaux, Actes soc. linn.,57, 1902, (clxviii-clxxi).

Gardiner, Walter and Hill, Arthur W. The histology of the endosperm during germination in *Tamus communis* and *Galium tricorne*. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **11**, 1902, (445–457, pl. 5).

Garjeanne, Anton J. M. Buntblätterigkeit bei *Polygonum*. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1902, (203-210).

Gaucher, Louis. Recherches anatomiques sur les Euphorbiacées. Paris (Masson), 1902, (149, av. 81 fig.). 25 cm.; Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 3), **15**, 1902, (161–309).

Gayndl, A. Zwei neueste germanische Sorten der Himbeere. (Russ) Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, **43**, 3, 1902, (21–25).

Gaythorpe, Harper. Silver-leaved Holly [Ilex Aquifolium var.] at Barrowin-Furness. Naturalist, London, 1902, (129).

Geisenheyner, L. Kleinere Mittheilungen. Berlin, Ber. D. bot. Ges. 19, 1902, Generalversammlungs-H., (140-145, mit 1 Taf.).

Gemoll, Kurt. Anatomisch-systematische Untersuchung des Blattes der Rhammeen aus den Triben: Rhammeen, Colletieen und Gouanieen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (351–424).

Géneau de Lamarlière, L. A propos de l'*Hyoscyamus niger* à Merfy (Marne). Feuille jeunes natural., Paris, (sér 4), **32**, 1902, (105-107).

Gentz. Entstehung des Akaziengummis in Südwestafrika. Tropenpflanzer, Berlin, **5**, 1901, (601–602).

Geucke, Wilhelm. Ein empfehlenswertes, noch wenig bekanntes Anzuchtsverfahren von *Ficus elastica*. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (361–364).

Giesenhagen, K[arl]. Der Tabaksbau auf Sumatra. Vortrag. Bayr. IndBl., München, 88, 1902, (147–150, 155–158, 166–168).

Gilg, Ernst. Ueber einige Strophanthus-Drogen. Vortrag. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 12, 1902, (182–194).

— Ueber die Gruppierung der afrikanischen Arten der Gattung Strophanthus, Sect. Eustrophanthus. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (153–162).

— Capparidaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (202–230).

— Ueber die pharmakognostisch wichtigen Strophanthus-Arten. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (551– 560).

Gillot, Xavier. Note sur une alchimille nouvelle (Alchimilla Marcailhouorum Buser). Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (123-127).

hybrides. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (324-336).

Gilmour, J. P. Natural crossing among Cruciferous plants. Pharm. J., London, (Ser. 4), 14, 1902, (181).

Girod. Observations sur quelques plantes du Jura méridional. Archives de la flore jurassique, Besançon, **3**, 1902, (63-65).

Gładych, B[olesław]. Sur le thé de Chine. (Polish.) Farm. pols., Warszawa, **5**, 1902, (21-22, 33-35, 41-42, 53-54, 61-62, 69-71, 77-79).

Glück, Hugo. Ueber die systematische Stellung und geographische Verbreitung der *Utricularia ochroleuca* R. Hartman. Berlin, Ber. D. bot Ges., **20**, 1902, (141-156, mit. 1 Taf.).

Goebel, K[arl]. Morphologische und biologische Bemerkungen. 13. Ueber die Pollenentleerung bei einigen Gymnospermen. 14. Zur Entwickelungsgeschichte des Boragoids. Flora, Marburg, 91, 1902, (237–263).

Goethe, R. Erfahrungen über den Ertrag veredelter Reben und die Qualität des erzielten Weines. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 14, 1902, (1–6).

Golde, K. Koniga maritima R. Br. Tauria. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (253).

Euphrasia glutinosa M. B. (Olontites glutinosa Benth.) Tauria. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (255).

(fl. alb.) (T. Molin'eri Balb.) Tauria. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (259).

Veronica filiformis Sm. Tauria. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (260).

Ueber einige interessante und für die Krim neue Pflanzenarten. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **33**, N 6, 1902, (206–211); deutsches Rés. (223–224).

Goodding, Leslie N. Rocky Mountain plant studies I. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **33**, 1902, (66–69). [8000 gi 6000 6700].

Gordin, H. M. Does the root of Collinsonia canadensis contain an alkaloid? Drug. Cir. Chem. Gaz., New York, N.Y., 46, 1902, (29).

Gouin, André. Observations sur la maladie nouvelle des pommes de terre. Paris, Bul. soc. agricult., **62**, 1902, (420-424).

Gow, James E. Preliminary list of the flowering plants of Adair county. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 8, 1900, 1901, (152–159).

Graebener, [Leopold]. Giftigkeit von Rhus Toxicodendron. Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (641-642).

Eiche. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (433).

Graebner, P[aul]. Einige interessante neue Wildrosen. Gartenflora, Berlin, 51, 1902, (561-565, mit 1 Taf.).

Eine interessante Form der Erdbeere. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1902, (477, 510); **18**, 1902, (154).

Graf, L. Ueber Bestandtheile der Blüthen des Kaffeebaumes. Zs. öff. Chem., Plauen, 8, 1902, (148–150).

Graves, C. B. Valerianella in New Zealand. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (195–196).

Greene, Edward I[ee]. New species of Monardella. Pittonia, Washington, D.C., 4, 1901, (321–322).

Acer. Pittonia, Washington, D.C., 5, 1902, (1-4).

A new study of Microscris. Pittonia, Washington, D.C., 5, 1902, (4-16).

Pittonia, Washington, D.C., **5**, 1902, (17–23).

eanadensis. Pittonia, Washington, D.C., **5**, 1902, (24–29).

violets. Pittonia, Washington, D.C., 5, 1902, (29-33).

Pittonia, Washington, D.C., **5**, 1902, (34-42).

Pittonia, Washington, D.C., **5**, 1902, (42–52).

New species of Cryptanthe. Pittonia, Washington, D.C., 5, 1902, (53-55).

positae. Pittonia, Washington, D.C., 5, 1902, (55-64).

Graens, Edward L[ce]. New species of Apocynum. Pittonia, Washington, D.C., 5, 1902, (64-66). [5400].

Pittonia, Washington, D.C., 5, 1902, (67-71).

Pittonia, Washington, D.C., **5**, 1902, (72–80).

New species of Monardella. Pittonia, Washington, D.C., 5, 1902, (80–87).

New or noteworthy violets. Pittonia, Washington, D.C., 5, 1902, (87-106).

Greenman, Jesse More. Monographie der nord- und centralamerikanischen Arten der Gattung Senecio. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (1–33).

Greig, James. Toothwort (*Lathraea Squamaria*). Field Nat. Q., Edinburgh, 1, 1902, (307–310).

Greig, James Λ. The flowering of Drosera rotundifolia. Field Nat. Q., Edinburgh, 1, 1902, (221–222).

Greshoff, M[aurits]. Eucommia ulmoides: écorce collante de Chine.] (Hollandais.) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 39, 1902, (353-356).

Gross, Emanuel. Die Haselnuss, ihre Kultur und wirtschaftliche Bedeutung. Berlin (P. Parey), 1902, (VI + 65). 23 cm, 1,50 M.

Grote, H. Ribes sanguineum Pursh und R. Gordanianum Lem. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (392).

Grottes, Paul des. Le citronnier à la Dominique. J. agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (269-271).

Groves, H[enry] and Groves, J[ames]. Centaurea nigra and C. Jacea. J. Bot., London, 40, 1902, (159).

[proposed in place of Nasturtium]. J. Bot., London, 40, 1902, (200).

Grundner, F. Untersuchungen über das Grössenverhältniss der Stammdurchmesser und -Querflächen der Buche in verschiedenen Messhöhen. Tharander forstl. Jahrb., **51**, 1901, (142–146).

Guéguen, F. Anatomie comparée du tissu conducteur du style et du stigmate chez les Phanérogames. J. Bot., Paris, **16,** 1902, (15-30, 48-65, 138-144, 167-180, 280-286, 300-313).

Günthart, A. Beiträge zur Blüthenbiologie der Cruciferen, Crassulaceen und der Gattung Saxifraga. Bibl. bot., Stuttgart, H. 58, 1902, (IX + 97, mit 11 Taf.).

Güntz, M. Beobachtungen und Versuche, die Topinamburpflanze (Helianthus tuberosus) betreffend. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **51**, 1902, (300– 303).

Guérin, René. Le caoutchouc à l'Hacienda Aguna. J. agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (259–261).

Guignard, Léon. La double fécondation chez les Solanées. J. bot., Paris, 16, 1902, (145-167).

La double fécondation chez les Crucifères. J. bot., Paris, 16, 1902, (361–368).

Guillard. Chillies and Capsicums [a digest of his thesis, Les piments de Solanées]. Pharm. J., (Ser. 4), 14, 1902, (102).

Guinier, E. Le cerisier de Virginie (Prunus virginiana L., Cerasus virginiana DC.) et le cerisier tardif (Prunus serotina Ehrh., Cerasus serotina DC.) Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (20-23).

Guttenberg, Hermann Ritter v[on]. Zur Entwickelungsgeschichte der Krystallzellen im Blatte von Citrus. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung 1, (855–872, mit 1 Taf.).

Gutterson, M. E. Cuphea procumbens at Andover, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (247-248).

Haig, Harold A[xel]. Λ "sport" in Digitalis. Sci. Gossip, London, (N. Ser.), 8, 1902, (346).

Halácsy, E. de. Conspectus florae graecae. Vol. 1, 1901, i, fasc., 3 pp., 577–825 (all preceding in 1900; 2, in 2 parts. Lipseae (G. Engelmann), 1901/1902, (IV + 825; IV + 612). 22 cm. 32 M.

Hall, H. M. Studies on Californian plants. I. Species from Southern California. (Contributions from the Botanical Laboratories of the University of California). Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 31, 1901, (388–393, with 1 pl.).

Hall, William L. and Schrenk, Hermann von. The hardy Catalpa [C. speciosa]. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Bur. Forestry Bull. No. 37, 1902, (58, with pl.). [Separate]. 25.3 cm.

Hallier, f., E. Bignoniaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika, XXIII.) Bot., Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (127).

Hallier, Hans. Ueber Tetrachondra Petrie, eine Scrophularineengattung mit Klausenbildung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (221–224).

Kanarische Echium-Arten im Hamburgischen Botanischen Garten. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (372–377).

Halsted, Byron D[avid]. The "tendrils" of the Kentucky Coffee-Tree. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (5-6).

Hammond, R. H. and Sayre, L. E. Assay of *Digitalis* leaves. Drug. Cir. Chem. Gaz., New York, N Y., **46**, 1902, (223).

Hanausek, T. F. Ueber die Gummizellen der Tarihülsen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, Generalversammlungs-H., (77–82, mit 1 Taf.).

Zur Entwickelungsgeschichte des Perikarps von Helianthus annuus. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (449-454, mit 1 Taf.).

Hansgirg. . . Phanerogamen-Familien. . Phyllobiologische Typen . . Prag., SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., 1901, 1902, No. XXIV, (1– 38).

Harding, H. A. and Stewart, F. C. A bacterial soft rot of certain cruciferous plants and *Amorphophallus simlense*. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (314–315).

Hariot, Paul. Le gui et ses légendes. Nature, Paris, **31**, (1^{er} semest.), 1902, (1-3).

Harms, H. Ueber das Vorkommen der Meliaceen-Gattung Pseudocedrela Harms im Togogebiete nebst Bemerkungen über die bisher in Afrika nachgewiesenen Mahagoni-Bäume. Berlin, Notizb. bot. Garten, 3, 1902, (167–170).

Einige neue Arten der Gattungen Cynometra und Maniltoa. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **3**, 1902, (186–191).

Harms, H. Notiz zu dem Artikel, betreffend die Meliacee *Pseudocedrela*, in Nr 28 des Notizblattes. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **3**, 1902, (213–214).

———— Passifloraceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (148–150).

Leguminosae africanae. III. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.). Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (151–181).

(Beiträge zur Flora von Afrika, XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (182).

——— Leguminosae (Pterobium R. Br.) [in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam]. Kjöbenhavn, Bot Tids, 24, 1902, (264–267).

Harper, R. M. On a collection of plants made in Georgia in the summer of 1900. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 185, [Reprinted from New York, N.Y., Bull., Torrey Bot. Cl., 28, 1901], (454–484, with I pl.). The contents of the original paper are indexed in Vol. I, Part II.]

Tlex myrtifolia with yellow fruit. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (43-44).

Notes on Elliottia race-mosa. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (87–90, with pl.).

Harris, J. Arthur, and Kuchs, Oscar M. Observations on the pollination of Solanum rostratum Dunal and Cassia Chamaeeris'a. L. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 1, 1902, (15–41, with pl.).

Harshberger, John W. The germination of the seeds of Carapa guianensis Aubl. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **54**, 1902, (122–126, with pl.).

Hartwich, C. Vorläufige Mitteilung über die Bubimbi-Rinde aus Kamerun. ApothZtg, Berlin, 17, 1902, (339–340).

und **Uhlmann**, W. Beobachtungen über den Nachweis des fetten Oeles und seine Bildung, besonders in der Olive. Arch. Pharm., Berlin, **240**, 1902, (471–480).

Harvey, Le Roy H. The dwarf mistletoe at Mount Ktaadn [Me.]. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (226).

Hastie, Peter. The fructification of the Aucuba [by flies]. Nature Notes, London, 13, 1902, (119). Haunschild, E. Die *Phacelia*, die beste Futter- und Honigpflanze. D. Bienenzucht, Freiburg i. B., **10**, 1902, (58-59).

Haussknecht, C. Ueber Geschichte und Vorkommen der Hambuttenbirne [Pirus Bollwylleriana DC.). Weimar, Mitt. bot. Ver., N. F., H. 17, 1902, (102-105).

Hayek, August [Edler] von. Die Centaurea Arten Österreich-Ungarns. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 70, 1901, (585-773, mit 12 Taf.).

Arten. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 51, 1901, (8-13).

Heckel, Édouard. Sur l'Ousonnifing du Soudan, Coleus Coppini Heckel, sur sa propagation dans nos colonies tropicales et sur sa culture au jardin colonial de Marseille. Ann. Inst. colon., Marseille, 8, 1901, (1–15, av. fig.).

Nouvelles observations sur le Tanghin du Ménabé (Menabea venenata Baill.) et sur sa racine toxique et médicamenteuse. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (441–443).

Onguekoa et des Strombosia. Paris, C.-R. Acad. sei., **134**, 1902, (489–499).

- Sur les Daniella de l'Afrique occidentale et leurs produits résineux, leur rapport avec le Hammout ou encens du Soudan français. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (784–786).

Sur les tubercules du Coleus Coppini Heckel, et sur l'acclimatation possible de cette espèce dans le midi de la France. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (129-133, av. 2 fig.).

Hook., sur sa culture, sur sa graine et l'huile qu'elle donne; son avenir dans

nos colonies et dans l'industrie métropolitaine. Rev. cult. colon., Paris, **11**, ¶902, (97-104, av. fig.).

Heckel, Édouard. Sur un autre poison des Sakalaves appelé "Komanga" ou "Kimanga," et fourni par l'Erythrophlæum Couminga Baillon. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (129-134).

Sur une nouvelle plante fébrifuge nommée Chuquirua par les Indiens du Pérou et de l'Equateur (Lychnophora Van Isschoti). Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (161–163).

Sur une nouvelle graine huileuse du Congo français, Heisteria Trillesiana Pierre, et sur la plante productrice. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (257-262, 289-290).

Hedgoock, George Grant und Metcalf, Haven. Eine durch Bakterien verursachte Zuckerrübenkrankheit. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (321-324).

Hedlund, T[eodor]. On Ribes rubrum L. s. l. (Swedish.) Bot. Not., Lund., 1901, (155-158).

bohemicum. (Swedish.) Bot. Not., Lund., 1902, (1–39, with pl.).

Monographie der Gattung Sorbus. (1901). Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **35**, 1901–02, No. 1, (447).

Hegelmaier, F[riedrich]. Ueber einen neuen Fall von habitueller Polyembryonie. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1901, (488-499).

Heim, F. Contribution à l'étude botanique des lianes caoutchoucifères de l'Indo-Chine française. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1re partie), 1902, (129-130).

Dipterocarpaceae [in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Sian, Part VII]. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1902, (42–47).

Heimerl, Anton. Wien, Denkschr. Sk. Wiss., 70, 1901, (97-137, mit 2 Taf.).

Studien über einige Nyctaginaceen des Herbarium Delessert. Genève, Annu. Conserv. Bot., **5**, 1901, (178–198).

Heinricher, E[mil]. Notiz über das Votkommen eines Brandpilzes aus der (M-8209) Gattung Entyloma auf Tozzia alpina L. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (362–366).

Heinricher, E[mil]. Notiz zur Frage nach der Bakterienfäule der Kartoffeln. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (156-158).

Die grünen Halbschmarotzer. IV. Nachträge zu Euphrasia, Olontites und Alectorolophus. Kritische Bemerkungen zur Systematik letzterer Gattung. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 37, 1902, (264-337, mit 2 Taf.).

Helmrich, Gustav. Kaffeedüngungsversuche in Guatemala. Tropenpflanzer, Berlin, **5**, 1901, (565–580).

Hemsley, W. Botting. On the germination of the seeds of *Davidia involucrata*, Baill. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (556-559, pl. 19).

and **Pearson**, H. H. W. The Flora of Tibet or High Asia; being a consolidated account of the various Tibetan botanical collections in the Herbarium of the Royal Gardens, Kew, together with an exposition of what is known of the flora of Tibet. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1902, (124–265, pl. 7).

Henderson, George. Leguminous plants recommended by Virgil to restore exhausted soil. London, Proc. Linn. Soc., 115, 1903, (45–46).

Hennings, P[aul]. Beobachtungen über das verschiedene Auftreten von Cronartium ribicola Dietr. auf verschiedenen Ribes-Arten. Zs. Pflanzeukrankh., Stuttgart, 12, 1902, (129–132).

Henri, Yves. L'avenir de la culture du coton au Soudan. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (241–244).

Henry, Augustine. The wild form of *Primula sinensis*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (269-270, figs. 84-85).

———— The wild forms of the *Chrysanthemum*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (301-302, figs. 93-94).

—— Wild Chinese Roses, Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (438–439, figs. 170–172).

The wild forms of *Clematis florida*, *C. patens*, &c. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (51–52, fig. 20). [8000 eb].

2 0

Henry, Augustine. The genus Astilbe. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (95, 154-156).

Henslow, George. Uses of British plants. II. Cruciferae. Garden, London, **61**, 1902, (313, 375-376).

The Sycomore Fig [Ficus Sycomorus]. London, J. R. Hort. Soc., **27**, 1902, (128–131, figs. 46–49).

Herget, Franz. Ueber einige durch Cystopus candidus an Cruciferen hervorgerufene Missbildungen, welche in der Umgebung von Steyr gefunden wurden. 32. Jahresbericht der k.k. Staats-Oberrealschule in Steyr. Steyr, 1901, (3-31, mit 2 Doppeltaf.).

Herrmann, E. Ueber die Kernbildung bei der Rothbuche. Zs. Forstw., Berlin, 34, 1902, (596-617, mit 2 Taf.).

Herzfeld, A[lexander]. Vergleichende Zuckerbestimmungen in der Rübe nach Sachs- Le Docte und Krüger Primavesi. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 52, 1902, Techn. Tl, (940– 944).

Hesse, O. Ein chinologischer Exkurs. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902, (309–337).

Hildebrand, Friedrich. Einige systematische und biologische Beobachtungen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1902, (333-340).

Ueber Cyclamen Pseudibericum nov. spec. (Abdruck aus Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **10**, 1901). Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (573– 575).

Hill, T[homas] G[eorge]. On variation in the Flowers of certain species of *Primula*. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (317–326, fig. 20).

Hillmann, P[aul]. Die Bekämpfung des Hederichs durch Bespritzung mit Salzlösungen. Berlin, Mitt. Landw-Ges., 17, 1902, (24, 47-48).

Hiltner, L[orenz]. Ueber schlechtes Auflaufen gut keimfähigen Leguminosensamens. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (412-413). Hissink, D[avid] J[acobus]. [Nicotiana Tabacum; expériences de fumure.] (Hollandais.) Buitenzorg, Meded. Plant., **55**, 1902, (63).

[Nicotiana Tabacum; expériences sur la fumure la plus favorable.] (Hollandais.) Buitenzorg, Meded. Plant., **60**, 1902, (1-171).

Hochreutiner, B. P. G. Malvaceae Chevalieranae ou énumération des Malvacées récoltées par M. Aug. Chevalier, botaniste attaché à la mission du général Trentinian dans l'Afrique centrale. Genève, Annu. Conserv. Bot., 5, 1901, (120–126).

——— Le genre *Urena* L. Genève, Annu. Conserv. Bot., **5**, 1901, (131-146).

Hölscher, J. Ferula Asafoetida L. (Reg.). Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (585–586).

Hoffmann, Ralph. Virulence of the wild parsnip. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (188).

Hoffmann, M. Vegetations- und Vererbungsversuche mit Kartoffeln. Ill. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (628–630).

Hofmann, E. Zur Anzucht der Aspe-Forstwiss. Centralbl., Berlin, 24, 1902, (360–365, mit 1 Taf.).

Hollick, Arthur. Notes on our common stemless blue violets. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 8, 1902, (39).

Holm, Herm. Die Wetterpflanze [Abrus precatorius]. Nerthus, Altona, 4, 1902, (97).

Holmes, E[dward] M[orell]. The native remedy for Black-water Fever [corrected determination to Cassia Beareana, n. sp.]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 14, 1902, (42, with figs.).

Abnormal oranges [abstract from G.M.W., Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (64)]. Pharm. J., London, (Ser. 4), **14**, 1902, (109-110).

F. Mueller [its reputed use in dysentery]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 14, 1902, (174).

Holmes, E[dward] M[orell]. *Oenanthe erocata*. Pharm. J., London, (Ser. 4), **14**, 1902, (431–432, with 4 figs.).

Cativo [a resin probably yielded by *Prioria copaifera*, Griseb.]. Pharm. J., London, (Ser. 4), **15**, 1902, (296).

Holt, George W. Is Cirsium palustre a native of New Hampshire? Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (217).

Holzfuss, E. Fragaria collina Ehrh. f. Magnusiana m. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (26).

Holzner. Die äussere Samenhaut der deutschen *Drosera*-Arten. Flora, Marburg, **90**, 1902, (342–343).

von Polygala. Flora, Marburg, 90, 1902, (343-344).

Horner, F[rancis] D['Altry]. Introduction of the florists' Auricula. Garden, London, **61**, 1902, (20–21, with 3 figs.).

Orobanche speciosa [with branched tuber]. Garden, London, **61**, 1902, (31, with fig.).

House, Homer D. The acaulescent violets of Central New York. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 1902, (68-71).

Howe, Clifton D. Some notes on the dwarf mistletoe. [Occurrence of Razoumofskya pusilla in Nova Scotia and Newfoundland.] New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (8-9).

Hua, Henri. Quelles espèces produisent le caoutchouc du Dahomey d'après les documents fournis par M. Le Testu? Bul. Muséum, Paris, **1902**, (62–68).

Observations sur deux plantes du Gabon ayant fleuri dans les serres du Muséum. [Hunteria Ballayi, n. sp., Uvaria, sp. ?] Bul. Muséum, Paris, 1902, (281–283).

Description de deux fruits d'Apocynacées africaines. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (479–481).

Sur l'identité générique du Zygodia axillaris Benth, et des Baissea. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (856–858).

Hua, Henri. Le Landolphia Pierrei, espèce nouvelle du Gabon, considérée comme pouvant fournir du caoutchouc. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (868–869).

Etude de botanique sur les Landolphia considérés comme producteurs du caoutchouc au Gabon. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (321–328).

Huber, J. Note sur les arbres à caoutchouc de la région de l'Amazone. Paris, Bul. soc. bot., **49**, 1902, (43–50); Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (97–105, 133–139).

Iančevskij, E. Especes sibiriennes du groseiller à grappes. (Russ.) Moskva, Troick. - Kĭacht. Otd. Russ. Geogr. Obšč., V, 1, 1902, (7–11).

Inman, T. Frederic. The Elm, with a notice of some remarkable varieties. . . [of *Ulmus campestris* and *U. montana*]. Bath, Proc. Nat. Hist. F. Cl., 10, 1902, (19–38),

Irgang, Georg. Über saftauscheidende Elemente und Idioblasten bei *Tropaeolum* majus L. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung 1, (723–732, mit 1 Taf.).

Issler, E. Ueber zwei für das Elsass neue Blütenpflanzen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (153–155).

——— Eingeschleppte Chenopodien. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (173–175, 193–195).

Iwanow, Leonid. Ueber die Umwandlung des Phosphors beim Keimen der Wicke. (Vorläufige Mittheilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (366–372).

Jackson, B. Daydon. Gentiana tenella [usually ascribed to a wrong authority]. J. Bot., London, 40, 1902, (296–297).

Jacobi, Arnold. Ueber den Einfluss der Schaumcikade (*Aphrophora salicis*) auf die Weiden. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, **2**, 1902, (513-514).

Jacobs, O. Ein seltener Rosenschädling [Heuschrecke]. Rosenztg, Frankfurt a. M., 16, 1901, (91).

Jadin, F. Essai de classification des Simarubacées basée sur les caractères anatomiques. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (477–483). Jäger, Vital. Eine pflanzengeographische Skizze. Programm (52 Jahresbericht des . . fürsterzbischöflichen Gymnasiums am Collegium Borromaeum zu Salzburg am Schlusse des Schuljahres 1900, 1901. Salzburg, 1901, (3–48, mit 2 Taf.).

Jattka, Franz. Zweijährige Kartoffel-Bespritzungs - Versuche. 1). landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (342–343).

Javillier, Maurice. Sur la recherche et la présence de la présure dans les végétaux. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1373–1378).

Jeffrey, J[ohn] F[rederick]. Potentilla supina, L., in East Kent. J. Bot., London, 40, 1902, (42).

Solanum rostratum, Dunal, in Britain. J. Bot., London, **40**, 1902, (42).

Jeschek, Hitziger Hopfen. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (749-750).

Jodin, H. Sur la structure et le développement de l'ovaire chez les Nolanées. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 2° partie), 1902, (438–440).

Jönsson, B[engt]. Weitere Beiträge zur Kenntnis der Maserbildungen bei den Myrtaceen, speziell bei den *Eucaluptus* Arten. Bot. Not., Lund, **1901**, (131–200).

Joesting, Friedrich. Beiträge zur Anatomie der Sperguleen, Polycarpeen, Paronychieen, Sclerantheen und Pterantheen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (139–181, mit 2 Taf.).

Johncock, Charles F. Notes on the [dispersal of the] Loranthaceae of the Willochra Valley. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (7-9).

Johnson, Duncan S. The development of the embryosac in *Piper* and *Heckeria*. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., 21, 1902, (85–86).

The germination of the seed of *Peperomia* and certain other genera. [Abstract], Baltimore, Md, Johns Hopkins Univ. Cir., **21**, 1902, (86).

— On the development of certain Piperaceae [Piper, Heckeria, and Peperomia]. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (321–340, with 2 pls.).

Johnson, W. F. Calile maritima in Co. Sligo. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (123).

Joret, Charles. L'abricotier et le pêcher, Aix, Mém. Acad. sci. agricult., 19, 1902, (53–58).

Jowett, H. A. D. and Potter, C. E. Variations in the occurrence of Salicin and Salinigrin in different willow and popular [Salic and Populus] bark-Pharm. J., London, (Ser. 4), 15, 1902, (157-159: cf. 170).

Juel, H[ans] O[skar]. Zur Entwickelungsgeschichte des Samens von Cynomorium. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1902, (194–202).

Jumelle, Henri. Le Pachypodium Rutenbergianum, textile de Madagascar (appelé Bontaka). Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (564–565).

Les Sapium à caoutchouc. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (167-172).

petite liane à caoutchouc de Madagascar. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (298–299).

L'arbre à ébène du nordouest de Madagascar. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (335-337).

Le Xylinubaria Reynaudi, liane à caoutchouc du Tonkin. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (361–364).

— Un Siphocampylus à caoutchouc de l'Equateur. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (5-7).

Jurass, Paul. Die Hainbuche und ihre Abarten. Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (114-115).

Jurjev, Hortus Botanicus Universitatis. Delectus V. plantarum exsiccatarum. Notae ad Delectum V. et addenda et corrigenda ad Delectus I.-IV. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (179-183, 251-260).

Käser, F. Beiträge zur Kerntnis der Hieracienflora der Schweiz. Bern. Ber. Schweiz. Bot. Ges., **11**, 1901, (182–200).

Kamieński, F. Lentibulariaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV). Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (92–113).

Karpelès. Avenir de la Ramie dans l'Inde. J. agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (200-202).

Karsten, G[eorg]. Ueber die Entwickelung der weiblichen Blüthen bei einigen Juglandaceen Flora, Marburg, 90, 1902, (316–333, mit 1 Taf.).

Karsten, W. Ueber das wirksame Prinzip aus den Samen der *Dregeat* rubieunda. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 12, 1902, (245-250).

Kaufman, Pauline. A carnivorous bog. Plant World, Washington, D.C., **5**, 1902, (183–184).

Kawakami, Takiya. Figures and Descriptions of Forest-trees of Yezo. (Japanese.) Tokyo, 1902, (X + 205). 26½ cm.

Keegan, P. Q. The Hazel [Corylus Avellana]. Naturalist, London, **1902**, (309-313).

——— Heather [Calluna] on Humphrey Head, [Morecambe Bay]. Naturalist, London, **1902**, (352).

January Flowering of Hazel [Corylus Avellana]. Sci. Gossip, London, (N. Ser.), 8, 1902, (343-344).

Kelway Bamber, M., et Willis, J.-C. Le camphre (traduit du Royal botanic gardens, de Ceylan). Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (106-114).

Kew, H. Wallis. Notes on the weevilcccoons of the Figworts [Scrophularia aquatica and S. nodosa]. Naturalist, London, 1902, (149–155, with text cut).

King, Sir George. Materials for a flora of the Malayan Peninsula. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **71**, pt. ii, 1902, (46–80).

Kirtikar, K. R. The poisonous plants of Bombay. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1902, (20–45, with 1 pl.). N.B.—This paper begins from 1895.

Klein, Julius. Staminodienartige Bildungen bei *Dentaria bulbifera*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1901, (421–428, mit 1 Taf.).

Klenert, W. C. Campanula pyramidalis. Gartenwelt, Berlin, **7**, 1902, (97–98).

Kler, O. Epilobium palustre L. Perm. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (179).

Pulsatilla patens Mill. v. intermedia Rgl. et Kunke. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (182–183).

Kler, O. Androsacc filiformis Retz. var. glandulosa Kryl. Perm. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot, **3**, 1902, (254–255).

Kliem, Wilhelm. Die Erdbeer-Himbeere, Rubus sorbifolius. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 48, 1902, (61-62, mit 1 Taf.).

Klocke, Fr. Die Rot- oder Scharlacheichen, Anhaltland, Dessau, 2, 1902, (79-81).

Alluvium. Anhaltland, Dessau, **2**, 1902, (530-531).

Knight, O. W. The "King-devil Weed" in the Penobscot Valley. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (61-62).

Knorr, Leopold. Euphorbiaceen oder Wolfsmilchgewächse. Nerthus, Altona, **4**, 1902, (127–128, 138–139).

Knowlton, C. H. The occurrence of *Empetrum* in Franklin County, Maine. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1092, (196–197).

Knowlton, F[rank] H[all]. A primrose at home. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (32–33, with pl.).

Day Basin, Oregon. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **204**, 1902, (153, with pl.).

Knuth, R. Ueber die geographische Verbreitung und die Anpassungserscheinungen der Gattung Geranium in Verhältnis zu ihrer systematischen Gliederung. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (190-230).

Kobert, Rud[olf]. Ueber Ipacacuanha. Ther. Monatshefte, Berlin, 16, 1902, (387–390).

Koehne, E[mil]. Beiträge zur Kenntnis der Sorbus-Arten. Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (406–412).

Zwei Pfropfbastarde von Crataegus monogyna und Mespilus germanica. Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (628–633).

Prunus Pseudocerasus Watereri und P. serrulata Hisakura. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (2).

Z.) Koehne. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (3-4).

Koehne, E[mil]. Spiraca pubescens Turcz. in Kultur. Gartenflora, Berlin, 51, 1902, (59-61).

——— Ribes Grossularia $\mathcal{Q} \times nigrum \mathcal{J}$ (R. Schneideri Maurer in litt.). Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (409–411).

sp. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (609–611).

& Evans. J. Bot., London, **40**, 1902, (68–69).

Kolbe, H. J. Ein Schädling des Affenbrotbaumes, Adansonius fructuum n. sp., aus der Familie der Curculioniden. Allg. Zs. Ent., Neudamm, **6**, 1901, (321–323, 341–343).

Koorders, S. H. et Valeton, Th. Contribution No. 8 à la connaissance des arbres de Java. Addimenta ad cognitionem Florae arboreae javanicae auctoribus . . . Pars VIII. (Hollandais et Latin.) Buitenzorg, Meded. Plant., 59, 1902, (1–285).

Kraemer, Henry. The pith cells of *Phytolacca decandra*. New York, N. Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (141-143).

Kramers, J. G. [Coffea: analyse du sol des plantations de café.] Hollandais.) Buitenzorg, Meded. Plant., 57, 1902, (1–86).

Krašen, Franz. Mittheilungen über Culturversuche mit *Potentilla arenaria* Borkh. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., **37**, 1901, (78–89).

der Sippe des Th. montanum mit besonderer Berücksichtigung Steiermarks. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 38, 1902, (153–166).

Formen von Teucrium montanum L. aus Steiermark.] Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 38, 1902, (LIV).

Krause, Ernst. Die japanische Mispel. Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (618–619).

Futter- und Industriepflanze. Prometheus, Berlin, **14**, 1902, 185–188).

Krauss, H. Kulturergebnisse. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (23-25).

Krauss, H. Einige kleine Succulenten. [Anacampseros Sims.] Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (163–171].

Kucera, W. Populus chakowiensis, eine neue Pappel. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (393).

Kupffer, K. R. Rosa glauca Vill. f. varietati myriodontae Christ affinis. Livonia. Jurjev, Acta horti bot., 3, 1901, (180).

— Veronica opaca Fries. Ins. Osilia. Jurjev, Acta horti bot., **3,** 1902, (183).

— Saussurea alpina DC. subsp. esthonica (Baer ex Rupr. pr. sp.) Kupffer. Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver., **45**, 1902, (94–103, mit 1 Taf. u. 1 Karte).

Kuznecov, N. Tabelle zur Bestimmung der kaukasischen Arten der G. Teuerium. (Russ.). Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (91–93).

Primulaceae, Plumbaginaceae. (Russ.). Jurjev, Flora caucasica critica., No. 3–4, 1902, (129–208).

Busch, N. et Fomin, A. Flora caucasica critica. Primulaceae, Plumbaginaceae, Ranunculaceae. (Russ.). Jurjev, No. 3-4, 1902, (129-208+33-112). 25 cm.

Lackschewitz, P. Ajuga pyramidalis L. Ins. Osilia. Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (251).

Borb. Ins. Osilia. (Deutsch.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (257-258).

Landmark, A. New Norwegian locality of *Stellaria longipes*. (Swedish). Bot. Not., Lund, **1902**, 141–143).

Langeron, Maurice. Note sur une empreinte remarquable provenant des Cinérites du Cantal. Autun, Bul. soc. hist nat., 15, 1902, (85–96, av. 2 pl.).

Langworthy, C. F. The value of potatoes as food. Washington, D.C., Yearbook, U.S. Dept. Agric., 1900, 1901, (337-348).

Sarsen, John. A disease of the white birch [caused by *Agrilus anxius*]. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, **1901**, 1902, (46–49).

Laspeyres. Anbauversuche mit Lathyrus silvestris und Polygonum cuspidatum. Zs. Forstw., **34**, 1902, (24–28).

Lambert, R. Ueber die Polymorphie unserer Eichen. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (49-51, mit 1 Taf).

Altes und Neues über den Pfropfbastard Laburnum Adami Poir. Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (571–573).

Leavitt, R. G. Subterranean Plants of Epiphegus. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (376); Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (114).

Ledoux, P. Sur la régénération expérimentale des organes foliaires chez les Acacias phyllodiques. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1902, 2° part.), 1902, (431–438).

Lee, Leslie A. Aguilegia canadensis, var. flaviflora in Maine. Rhodora, Boston, Mass , 4, 1902, (169).

Leembruggen, W. G. Quelques considérations sur le caoutchouc. (Traduit de Teysmannia, 1901). Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (340–345).

Lees, F. Arnold. Lathyrus Ochrus, a new Yorkshire colonist. Naturalist, London, 1902, (315–316).

Lefèvre, G. Sur le "Guierr' du Sénégal ou Ngouégné. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (199-206].

Legré, Ludovic). Lettre [sur Dictamnus albus dans le Dauphiné]. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 2), 49, 1902, (146–147).

Lehrmann, Karl. Der Hopfenbau in der Altmark. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (153–155).

Leisering, B. Die Verschiebungen an Helianthusköpfen im Verlaufe ihrer Entwickelung vom Aufblühen bis zur Reife. Flora, Marburg, **90**, 1902, (378–432, mit 3 Taf.).

Le Sénéchal, Raoul. Empreinte de Cinnamomum polymorphum dans les marnes de Vichy. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **32**, 1902, (105).

Leuscher, E. Ueber die Säurebildung in den Citronen. Zs. öff. Chem., Plauen, 8, 1902, (25-27).

Léveillé, Abbé H. Le *Barbarea prae-cox* R. Br. dans le Maine. Mans (Le), Bul. soc. agricult. sci., **1901–1902**, (329–332).

et **Vaniot**, Eug. Enumération des plantes du Kouy-Tchéou, d'après l'herbier d'Emile Bodinier. Renonculacées. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér 3), **11**, 1902, (45-51).

des plantes du Kouy-Tchéou, d'après l'herbier d'Emile Bodinier. Rubus (suite) Mans. (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), 11, 1902, (97-102).

Levitskij, G. Nasturtium aureum Boiss. (N. sterile Czern.) Kiev. (Russ.). Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (255– 256).

Veronica Anagallis L. β. villosa Bnge. Kiev. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (259–260).

Ley, Augustin. Two fresh *Rubus* forms. J. Bot., London, **40**, 1902, (69–70).

Liebs, Willy. Mina lobata. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (358).

Lindau, Gustavus. Acanthaceae. [In: Symbolae Antillanae, ed. I. Urban, vol. II.] Lipsiae, 1900/1901, (170-250).

VI. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (183–193).

Lindemuth, H[ugo]. Vorläufige Mitteilungen über weitere Impfversuche an Malvaceen-Arten. Gartenflora, Berlin, 51, 1902, (323–326).

Vortrag . . . Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (554).

Lindman, C. A. M. Einige Beiträge zu den Aristolochiaceen. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (522–528, av. 2 pl.). Lindsay, J[ohn]. A North American Raspberry [Rubus spectabilis] at West Linton [Peebleshire]. Edinburgh, Trans. Nat. Soc., 4, 1901-1992, 1902, (385-386).

Linton, E. F. A new Erica hybrid [E. Stuarti ×]. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (177-178).

A Statice Hybrid [S. Limonium × rariflora]. J. Bot., London, 40, 1902, (41).

Lipskij, V. Draba scabra C. A. M. Ciscaucasia. Sp. endemica. (Russ. u. Lat.). Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (2).

Euonymus nana MB. Caucasus. (Russ. u. lat.). Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (4).

Nepeta cyanea Stev. var. Steveniana Trautv. (Russ. u. lat). Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (7).

Juss. β ciscaucasicum Rupr. (Russ. u. lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (19-20).

Tauria. Sp. endemica. (Russ. u. lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (37).

M. B. Tauria. Schedae herb. flor. ross., St. Peturburg, **4**, 1902, (39). (Russ. u. lat.).

et Lev. Caucasus. (Russ. u. lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (47). Lipskij, V. Cerastium multi florum C. A. M. Caucasus. (Russ. u. lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (47-48).

Nepeta grandiflora M. B. f. simplex. Caucasus. (Russ. u. Lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (53).

Oraba ossetica (Rupr.) Somm. et Lev. Caucasus. (Russ. u. Lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (74).

Astragalus incertus Ledb. Caucasus. (Russ. u. Lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (75-76).

Littlejohn, E. G. The pecan. Its culture and commercial value. J. Geog., Lancaster, Pa., 1902, (102–109).

Litvinov, D. Florae turkes tanicae fragmenta. (Lat.) St. Peterburg Trav. mus. bot. Ac. Sci., 1, 1902, (12-22).

Transkaspiae). (Russ.) St. Peterburg, Trav. mus. bot. Ac. Sci., 1, 1902, (23-46).

media Litw. (russ. u. lat.) Schedae herbflor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (3).

Astragalus buchtormensis Pall. Samara. (Russ. u. lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (5).

Senecio vermalis W. K. Prov. Penza. (Russ. u. Lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (23).

Litvinov, D. Malcomia turkestanica Litv. sp. n. Turkstania. Russ. u. Lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (32-33).

W. K. Prov. Samara. (Russ. u. Lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (35).

Dentaria tenuifolia Ledeb. Prov. Tula. (Russ. u. Lat.). Schedae herbflor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (46).

Cynanchum acutum L. v. longifolium Martens (sp.) Turkestania. (Russ. u. Lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (52).

Populus euphratica Oliv. 3. 9. var. hirta Litv. Turkestania. (Russ. u. Lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (66-67).

Populus pruinosa Schrenk. 3. \(\varphi\). Turkestania. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (67, Russ. u. Lat.).

Anemone patens L. var. ochroleuca Sims. Prov. Perm. (Russ. u. Lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (73).

Populus nigra L. var. croatica W. K. & et & Prov. Kiev. (Russ. u. Lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (82–84).

Lloyd, Francis E[rnest]. Some points in the anatomy of Chrysoma pauciflosculosa. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot., Columbia Univ., 8, 1901, (No. 184). [Reprinted from New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 28, 1901], (445-450).

An interesting irregularity in a rose flower. New York, N.Y., Torreya. Torrey Pot. Cl., 2, 1902, (90-91).

Loeber, August. Vergrünte *Clematis*-Blüten. Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (501-502).

Lohmann, Herman J. An alkaloid, the active constituent of Collinsonia canadensis. (Read at the last meeting of the New Jersey Pharmaceutical Association.) Drug. Cir. Chem. Gaz., New York, N.Y., 45, 1901, (143–144).

Lojacono Pojero, Michele. Kochio saxicola Guss. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (119-125).

Longyear, B. O. A sclerotium disease of the huckleberry. Rep. Mich. Acad Sci., Lansing, 1901, 1902, (61-62).

Lovell, John H. The colours of northern polypetalous flowers. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (203-242).

Lüstner, Gustav. Ueber zwei weniger bekannte Rebenschädlinge. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **14**, 1902, (85–88).

Lushington, A. W. Identification of Loranthaceæ by their leaves. Ind. For., Allahabad, **28**, 1902, (58–68).

Lynch, R[obert] Irwin. Dermatobotrys Saundersiae. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (131, fig. 38).

—— Clematis aristata. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (55, fig. 22).

McCallum, William Burnet. On the nature of the stimulus causing the change of form and structure in *Proserpinaca galustris*. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., No. 37; Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (93-108).

McAlpine, D. Dodder: its life history, local characteristics, distribution and remedies. (Cuscuta Epithymum.) Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (325–329).

Mach, F. Mohn und Mohnkuchen. Untersuchungen über die Futtermittel des Handels . . . XXVII. Landw. Versuchstat., Berlin, **57**, 1902, (419– 459, mit 3 Taf.).

Mackenzie, Kenneth K. A new genus of North American Umbelliferae. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 3, 1902, (158-159).

Mackenzie, Kenneth K. and Bush, B. F. New plants from Missouri. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 12, 1902, (79-89, with pl.). [Separate 24.7 cm.].

Magne, G. De la culture dans les jardins de la Gentiana asclep'adea, cruciata et Pneumonanthe. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 49, 1902, (87-89).

Magnin, Ant. L'Acer Martini Jord., forme de l'A. monspessulanum et non de l'A. opulifolium. Archives de la flore jurassique, Besançon, 3, 1902, (6-7, 11).

Les Rhinantes du district jurassique. Archives de la flore jurassique, Besançon, **3**, 1902, (18–21).

Archives de la flore jurassique, Besançon, **3**, 1902, (29–31, 43–44).

Les Euphraises du Jura. Archives de la flore jurassique, Besançon, **3**, 1902, (45–51).

Martini Jord. Lyon, Ann. soc. bot., **27**, 1902, (31-37).

Magnus, P[aul]. Ueber die in den knolligen Wurzelauswüchsen der Luzerne lebende *Urophlyctis*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (291–296, mit I Taf.).

Maheu. Recherches anatomiques sur les Ménispermacées. J. bot., Paris, 16, 1902, (369–378).

Mahling, Johannes. Antirrhinum majus Peloria. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (589-591).

Maiden, J. H. On Eucalyptus Behriana. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (10-15).

Peaches and nectarines on the same branch [of Prunus Persica]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (70, figs. 24, 25).

Sydney. Garden, London, 61, 1902, (430).

Sch. Genève, Bul. Boissier, **2**, 1902, (569-582).

Description of a new species of Acacia. Acacia Dorothea, n.

sp. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales. **26**, 1902, (12-13).

Maiden, J. H. On one of the so-called honeysuckles of Lord Howe Island. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 26, 1902, (156-158).

On Eucalyptus Baueriana, Schau. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, **26**, 1902, (214–217).

On Eucalgptus calycogona, Turcz. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, **26**, 1902, (220–224).

On Eucalyptus pulverulenta, Sims. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, **26**, 1902, (547–555).

— On Eucalyptus Stuartiana, F. v. M. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., N. S. Wales, **26**, 1902, (556–560).

On Eucalyptus Gunnii, Hook, f. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, **26**, 1902, (561–588).

On Eucalyptus Gunnii, Hook, f. Var. rubida, (n. var.) J. H. Maiden. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, **26**, 1902, (577-581).

On Eucalyptus Gunnii, Hook, f. Var. maculosa, (n. var.) J. H. Maiden. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, **26**, 1902, (581–584).

Eucalyptus Bauer.ana, Seliau. Var. conica var. nov. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (217–219).

Howe Island. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (347, with pl.).

on a new Cryptocarya from Lord Howe Island together with notes on other plants from that island. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (347–348, with pl.).

and Betche, E. Notes from the Botanic Gardens, Sydney. Nos. 7 and 8. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 26, 1902, (79-90); 27, 1902, (55-65).

Maige, A. et Gatin, C. L. Sur la structure des racines tuberculeuses du *Thrincia tuberosa*. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (302-303).

565 5400

Makino, Tomitarö. Illustrated flora of Japan. (Japanese.)
Botanical Institute, Science College, Imperial University of Tökyö. Tökyö, 1, No. 2, 1902, (pl. 4–7). 47½ cm.

Peperomia japonica. (Japanese.) Phanerog. et Pteriodoph. Jap. icon. illustr., Tokyo, **2**, No. 3, 1902, (pl. 71).

genuina. (Japanese.) Phanerog. et Pteridoph. Jap. icon. illustr., Tokyo, **2,** No. 3, 1902, (pl. 72–74).

Gratiola violacca v. adenocaula. (Japanese). Phanerog. et Pteridoph. Jap. icon. illustr., Tokyo, 2, No. 3, 1902, (pl. 74).

—— Daphne odora. (Japanese.) Phanerog. et Pteridoph. Jap. icon. illustr., Tokyo, **2**, No. 3, 1902, (pl. 75).

Japanese.) Phanerog. et Pteridoph. Jap. icon. illustr., Tokyo, **2**, No. 4, 1902, (pl. 77).

Aeginetia indica. (Japanese.) Phanerog. et Pteridoph. Jap. icon. illustr., Tokyo, **2**, No. 4, 1902, (pl. 80).

(Japanese.) Viola violacea, Makino. Phanerog. et Pteridoph. Jap. icon. illustr., Tokyo, **2**, No. 5, 1902, (pl. 81–85).

Phanerog. et Pteridoph. Jap. icon. illustr., Tokyo, **2**, No. 7, 1902, (pl. 91).

Observations on the flora of Japan. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (10-16, 25-36, 49-60, 87-90, 119-124, 125-162, 170-173, 175-182, 197-202, 210-216). (English.)

Acer pycnanthum. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (87–94). (Japanese.).

Malinvaud, Ernest. Les vicissitudes d'un Statice. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (353-356).

Malme, Gust[af] O[skar] A[ndersso]n. Ex herbario Regnelliano. Adjumenta ad Floram phanerogamicam Brasiliat terrarumque adjacentium cognoscendam. Particula 4 (Passifloraceæ, Aristolochiaceæ etc.), 5 (Violaceæ, Vitaceæ,

Rhamnacæ, Eriocaulaceæ). Stockholm, Vet.-Ak. Bik., III, **27**, No. 5, 1901, (25, with pl.); No. 11, 1901, (25, with pl.); No. 11, 1901, (38, with 2 pl.):

Malme, Gust[af] O[skar] A[ndersso]n. Asclepiadaceae Paraguayenses a dre. E. Hassler collectæ. Stockholm, Vet.-Ak. Bik., III, 27, No. 8, 1901, (40, with 1 pl.).

Beiträge zur Kenntnis der südamerikanischen Arten der Gattung Pterocaulon Ell. Stockholm, Vet.-Ak. Bik., III, 27, No. 12, 1901, (25, with 4 pl.).

Mann, R. S. An American occurrence of the European *Centaurea diffusa* [Norfolk, Mass.], Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (249).

Mannich, Carl. Kino von Eucalyptus drepanophylla. Berlin. Notizbl. bot. Garten, 3, 1902, (170–171).

— Ueber das "Harz" der schirmartigen Albizzia fastigiata Oliv. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **3**, 1902, (171).

Gummiarten aus Deutsch Ostafrika. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (201–204).

Maquenne, L. Sur l'acide solide de l'huile d'*Elaecocca vernicia*. Paris, C.-R. Acad. sei., **135**, 1902, (696–698).

Marcailhou d'Aymérie, frères. Catalogue raisonné des plantes phanérogames et cryptogames indigènes du bassin de la Haute-Ariège (canton d'Axles-Thermes) (suite: Amygdalées-Onagrariées). Autun, Bul. soc. hist. nat., 15, 1902, (249-413).

Markovič, M. Notizen über die Flora des Kaukasus. 5. Wegen der Notiz von V. T. Lipskij über *Lappa Palladini* m. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (250–251).

Marshall, C. R. The toxic principles of the Coriariae. Pharm. J., London, (Ser. 4), 15, 1902, (154-155).

Marshall, Edward S. Hybridity in *Hieracium*. J. Bot., London, **40**, 1902, (362). [3550].

J. Bot., London, **40**, 1902, (390–391).

Martelli, Domenico. La Capraggine. Firenze, Atti Acc. georgof., (Ser. 4), 25, 1902, (162–190).

Marty, Pierre. Un Nymphaca fossile. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (45–49).

Massie, George. Diseased Pelargoniums from the Transvaal. London, J. R. Hort. Soc., 27, 1902, (172-173, fig. 59).

Massini. Destruction des châtaigneraies. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (963-965).

Masters, Maxwell T[ylden]. The arrangement of the air-cauals in the stalks of Nymphaea. London, J. R. Hort. Soc., 26, 1902, (840-843, figs. 343, 343a).

Campanulate Foxgloves [synanthic Digitalis]. Nature, London, **66**, 1902, (344, cf. 31).

Matruchot, L. et Molliard, M. Modifications produites par le gel dans la structure des cellules végétales. Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (401–419).

Matsumura, Jinzō. . . . Japanese *Rubi* . . . (Latin.) Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (1-6).

(Latin.) Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (17–18).

wild or cultivated in Japan, Loochoo and Formosa. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (37–113).

Plants . . . from . . . Formosa. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163–169).

——— Revisio Alni specierum Japonicarum, Tokyo, J. Coll. Sci., **16**, Art. 5, 1902, (1–15, with 4 pl.). (Latin.)

Mayer, Anton. Salix caesia × nigricans (S. Landaueri mh.). Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (74-75).

Medicus, L[udwig] (Referent) und Kober, H[ermann]. Ueber Unkrautsamen, besonders Kornrade im Mehl. (Vortrag.) Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 5, 1902, (1077–1091).

Meehan, Thomas. Observations on the flowering of Lobelia cardinal's and Lobelia syphilitica. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, (465–466).

Meehan, Thomas. Minulus ringens. Meehan's Mon., Germantown, Pa., 12, 1902, (21-22, with col. pl.).

Additional notes on Minulus. Meehan's Mon., Germantown, Pa., 12, 1902, (23).

——— Gentiana angustifolia. Meehan's Mon., Germantown, Pa., **12**, 1902, (53-54, with col. pl.).

Meehan's Mon., Germantown, Pa., **12**, 1992, (85-86, with col. pl.).

Erigeron philadelphicus. Meehan's Mon., Germantown, Pa., 12, 1902, (101-102, with col. pl.).

Monarda menthæfolia. Mechan's Mon., Germantown, Pa., 12, 1902, (117-118, with col. pl.).

Meehan's Mon., Germantown, Pa., 12, 1902, (133-134, with col. pl.).

Psoralea subacanlis. Meehan's Mon., Germantown, Pa., 12, 1902, (165–166, with col. pl.).

Hybridism [in Quercus heterophylla]; . . . Flowering of Lobelia. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (33–36).

Meierhofer, Hans. Beiträge zur Austomie und Entwickelungsgeschichte der Utricular a-Blasen. Diss. Zürich. Flora, Marburg, 90, 1902, (84–113, mit 9 Taf.); Separat. München, 1901, (36, mit 9 Taf.).

Melsheimer, Marc. Ueber Vergrünungserscheinungen an Blüthen von Vitis vinifera. (Mitgetheilt von F. Noll.) Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73 (1901), II, 1, 1902, (239-240).

Melville, J[ames] Cosmo. Notes upon Chrysanthemum sinense, Sabine, and C. indicum, L. Manchester, Proc. Lit. Phil. Soc., 46, 1902, (xxi-xxiv).

Meyer, F. W. Cassia corymbosa in einem englischen Garten. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (391-392).

——— Ferula Asafoetida I. (Syn. Scorodosma foetidum). Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (494). Mez, Carl. Myrsinaceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A. Engler. H. 9. (IV. 236.)] Leipzig (W. Engelmann), 1902, (1-437). 26 cm. 23 M.

Lauraceae et Bromeliaceae novae. [In: Symbolae Antillanae, ed. I. Urban, vol. II.] Lipsiae, 1900–1901, (251–256).

— Myrsinaceae. [In: Symbolae Antillanae, ed. I. Urban, vol. II.] Lipsiae, 1901, (389-433).

Theophrastaceae. [In: Symbolae Antillanae, ed. I. Urban, vol. II.] Lipsiae, 1901, (434–451).

Middleton, T. H., and Potter, M. C. Black Dry-Rot in Swedes. J. Board Agric., London, 9, 1902, (25-32, 1 pl. col.).

Miller, F. G. and Pammel, L[ouis] H[ermann]. A study on the germination and growth of Leguminosae, especially with reference to small and large seed. Agric. Exp. Sta., Iowa, Amer., Bull., 62, 1901, (155-177, with pl.); [Reprint from Proceedings of the . . . Society for the Promotion of Agricultural Science, 1901].

Miller, Gerrit S[mith], jun. The large yellow pond lilies of the northeastern United States. Washington, D.C., Proc. biol. Soc., 15, 1902, (11-13, with pl.).

The technical names of two dogbanes from the District of Columbia. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **15**, 1902, (35–36).

Model, A[ugust]. Medicinisch-batanische Streifzüge. III. Menabea venenata (Baill.) rediviva. Münchener med. Wochenschr., 49, 1902, (1303–1305).

Mohr, E. C. Julius. Nicotiana Tabacum: récolte du tabac de Déli à diverses heures de la journée; influence sur la qualité. (Hollandais.) Buitenzorg, Meded. Plant., 56, 1902, (1-97, av. 7 tab.).

Molisch, Hans. Peristrophe angustifolia Nees, fol. var., eine Cumarinpflanze aus Java. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (530-532).

Moller, Ad. F. Chlorophora, ein wichtiges Nutzholz in S. Thomé. Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1901, (441–442).

Moller, Ad. F. Sideroxylon densiflorum, ein westafrikanisches Hartholz [auf S. Thomé]. Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1901, (494–495).

Pau ferro, ein Nutzholz von S. Thomé. Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1901, (604).

Baumwollkultur in Angola. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (41–42).

Westafrikanische Brennhülsen—Mucunas. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (42).

Gewürznelken in Fernando Pó. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (255).

——— Nutzhölzer von S. Thomé. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (541).

Analyse des Kakao von Cabinda (Portugiesisch Congo). Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (641-642).

Molyneux, H. E. Dwarf Campanulas, Garden, London, **61**, 1902, (207–208, with 2 figs.; 225–226, with 3 figs.).

Moore, Spencer Le M[archant]. Some new species from Australia. J. Bot., London, 40, 1902, (25–30).

[Acanthaceae and Compositae of] Mr. T. Kässner's British East African plants [n. spp.) J. Bot., London, 40, 1902, (339–342).

African plants. J. Bot., London, 40, 1902, (380–385).

A contribution to the Composite flora of Africa. [n. gen. and spp.] London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1902, (305–367, pl. 8).

Moritz, [Julius]. Massregeln zur Bekämpfung der Reblaus und anderer Rebenschädlinge im deutschen Reichen Zusammenstellung der in Geltung befindlichen reichs- und landesgesetzlichen Vorschriften, sowie einer Anzahl ergangener Vollzugsverfügungen. Bearb. in d. biolog. Abt. f. Land- u. Forstwirthschaft am k. Gesundheitsamte. Berlin, P. Parey und J. Springer), 1902, (XXIII + 370). 20 cm. Geb. 4 M.

Morrell, Jennie M. H. Lamium album in Maine. Rhodor, Boston, Mass., 4, 1902, (218). 568

Motelay. Sur un Robinia pseudoacacia pyramidal observé à Royat. Bordeaux, Actes soc. linn., **57**, 1902, (Proc.verb. 171-172, fig.).

Sur une anomalie de Digitalis purpurea. Bordeaux, Actes soc. linn., **57**, 1902, (Proc.-verb. 172).

Mouillefarine, Ed. Sur une nouvelle localité du *Viola cornuta* L. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (107–109).

Question sur le Gentiana eiliata. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (169-170).

_____ Sur le Gentiana ciliata (2º note). Paris, Bul. soc. bot., **49**, 1902, (296-297).

Müller, O. Einiges über Chrysanthemum Schaupflanzen. Schweiz. Gartenbau, Zürich, 14, 1901, (40–41, 49–50, mit 1 Taf.).

Müller, R. Ueber Weigelien. Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (437-439).

Müntz, A. Étude sur les vignobles à hauts rendements du midi de la France. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (392–394).

Les conditions de la végétation des vignobles à hauts rendements. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (575–580).

Mundt, W. Phyllocactus Capelleanus identisch mit Phyllocactus hamburgensis. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (195–196).

Murbeck, Sv[ante]. Hybrids new to the Scandinavian Flora: 3. Ranunculus auricomus L. × sulphureus Soland. (Swedish.) Bot. Not., Lund, 1901, (211– 214, with 1 pl.).

On Galeopsis Carthusianorum Neum. (G. pubescens Fries, Hartm.) Its systematical value and its presumed hybrid with G. Tetrahit L. (Swedish.) Bot. Not., Lund, 1901, (279– 286).

Murr, J. Zwei neue Bastarde aus den Tiroler Alpen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (147-148).

Muth, Franz. Untersuchungen über die Entwickelung der Inflorescenz und der Blüthen, sowie über die angewachsenen Achselsprosse von Symphytum officinale. Flora, Marburg, 91, 1902, (56-114, mit 7 Taf.).

Napper, William. What is the Lucombe Oak? Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (221).

Nelson, Aven. An analytical key to some of the common flowering plants of the Rocky Mountain region. New York (D. Appleton and Co.), 1902, (vii+94). 19.4 cm.

Contributions from the Rocky Mountain Herbarium II. Some Colorado species. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 31, 1901, (394–400); Western Eupatorieae, (400–406); Studies in Arnicas, (406–409); III, 34, 1902, (21–35); (355–371). Some Chenopdiaceae, (355–364). Miscellaneous species, (364–369). Colorado and Wyoming thorns, (369–371).

New Plants from Wyoming, XIV. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (400–406).

The genus Hedysarum in the Rocky Mountains. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 15, 1902, (183–186). [Separate]. 23.7 cm.

Nelson, Elias. Notes on certain species of Antennaria. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (114-124).

Neumann, L[eopold] M[artin]. Galeopsis Carthusianorum (Briquet), a reply. (Swedish.) Bot. Not, Lund, 1902, (41–45).

Nicholson, W. A. Variations in Ranunculus Ficaria, with some statistics. Norwich, Trans. Nat. Soc., 7, 1902, (379–382).

Niven, W. N. On the distribution of certain forest trees in Scotland, as shown by the investigation of Post-Glacial deposits. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (839-841); Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 18, 1902, (24-29, with map).

Noack, F. Eine Treibhauskrankheit der Weinrebe Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (619-622).

Noll, F[ritz]. Zur Keimungs-Physiologie der Cucurbitaceen. Landw. Jahrb., Berlin, **30**, 1902, Ergbd 3, (145–165).

Nordström, Karl Bernh. Erigeron acris L. × canadensis L. in Pommern. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (123–124).

5400

Norman, J. M. Sedum opposit folium in Norway. (Swedish.) Bot. Not., Lund, 1901, (288).

Norton, J. B. S. Notes on some plants of the south-western United States. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 12, 1902, (35-41, with pl.] [Separate, 24, 7 cm].

Nye, Harriet A. The blooming of hepaticas. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (127–128).

Oheimb, F. von. Mitteilungen über Rhododendron. Mitt. D. dendr. Ges., Berlin, 1902, (40-42).

Olbrich, St. Tilia tomentosa und Tilia alba spectabilis. Gartenkunst, Berlin, 4, 1902, (30-31).

Oliver, George W. Budding the pecan. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Plant Ind. Bull., No. 30, 1902, (20, with pl.). 25.5 cm.

Olivier, Ernest. Essais de culture du Solanum Commersoni aux environs de Moulins (Allier). Paris, Bul. soc. nat. acclim., 49, 1902, (140).

Olsson, P[eter]. Corylus Avellana in Jämtland, N. Sweden. (Swedish.) Bot. Nat., Lund, **1902**, (47).

Oppel, A. Die Baumwolle nach Geschichte, Anbau, Verarbeitung und Handel, sowie nach ihrer Stellung im Volksleben und in der Staatswirtschaft. Leipzig (Duncker & Humblot), 1902, (XV + 745, mit Karten). 25 cm. Geb. 20 M.

Oppenau, Fr. von. Der italienische Hanfbau. Ergebnisse einer im Jahre 1898 in die Hanfländereien von Bologna unternommenen Studienreise und die daraus für den elsässischen Hanfbau zuiehenden Nutzanwendungen. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss. 35, 1901, (103-117).

ortlepp, Karl. Die Keimpflänzehen von Salvia pratensis L. D. bot Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (98–99). [1010].

Die Keimpflanzen von Marrubium eretieum Miller. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (137–138). **Osswald,** L. Die Gattung Euphrasia im Harze und in den angrenzenden Gebieten. Weimar, Mitt. bot. Ver., N. F., H. **17**, 1902, (18–21).

Ostenfeld, C. H. Nymphaeaceae and Gentianaceae (*Limnanthemum*) [in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam]. Kjölenhavn, Bot. Tids., **24**, 1902, (263).

Osterhout, George E. Hesperaster nudus (Pursh) Cockerell and its allies. New York, N.Y., Bull, Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (173-174).

Osterwalder, A[dolf]. Die Blüten- und Zweigdürre bei *Cydonia japonica*. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (377–379).

Othmer, Bernh. Die Gattung Eriostemon Sm. Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (1-2).

Oudenampsen, Jacobus. Melia Azedarach L., étude anatomique et phytochimique de l'écorce. (Hollandais). Utrecht (J. van Druten), 1902, (87). 23 cm.

Overton, James Bertram. Parthenogenesis in *Thalietrum purpurascens*. Chicago, Ill. Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., No. **35**; Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **33**, 1902, (363–375, with pl). [3240].

Pačoskij, I. Notizen über einige südrussische Pflanzen. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (174–179).

Pammel, L[ouis] H[ermann]. The thistles of Iowa, with notes on a few other species. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 8, 1900, 1901, (214-239, with pl.).

Paris, G. Kleinere Mittheilungen über die chemische Zusammensetzung der Fragaria vesca Linn. ChemZtg, Cöthen, 26, 1902, (248–249).

Parish, S. B. Notes on two parasitic plants. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (105–106).

Paškevič, V. Zwei Sorten von simbirischen Kirschen. (Russ.) Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, **1**, 1902, (13-16, mit 3 Abbild.).

Paterson, John. Notes on Stellaria Holostea, and allied species. Londou, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (833-834]. Pax, F[erdinand]. Aceraceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A. Engler. H. 8. (IV. 163.)]. Liepzig (W. Engelmann), 1902, (1-89, mit 2 Kart.). 26 cm. 5 M.

Peacock, E. Adrian Woodruffe. Queries anent the White Thorn [Crataegus oxyacantha, etc.]. Naturalist, London, 1902, (222).

Pearson, H. H. W. On some species of *Dischidia* with double pitchers [n. sp.]. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1902, (375-390, pl. 9).

Pearson, Karl. On inheritance in the Shirley Poppy [*Papaver Rhæas*, var.]. Biometrika, Cambridge, **2**, 1902, (56–100).

and Yule, G. U[dny]. Variation in Ray-flowers of Chrysanthemum Leucanthemum, 1133 heads gathered at Keswick during July, 1895. Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (319).

Pease, Arthur Stanley. Hieracium praealtum at Andover, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (197).

Arceuthobium. Two new stations for Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (249).

Péchoutre, F. Contributions à l'étude du développement de l'ovule et de la graine des Rosacées. [Thèse fac. sci. Paris]. Paris, 1902, (159, av. 166 fig.). 25 cm; Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), 16, 1903, (1-158).

Peckolt, Th. Heil- und Nutzpflanzen Brasiliens. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 12, 1902, (103–112, 130–140).

Heil- und Nutzpflanzen Brasiliens. Hippocrateaceae. Lecythidaceae. Myrtaceae. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **12**, 190?, (194–200, 223– 234, 398–405); **13**, 1903, (21–38).

Peirce, George James. The root-tubercles of Bur Clover (Medicago denticulata Willd.), and of some luguminous plants. [Reprinted from San Francisco, Proc. Acad. Sci., (Ser. 3). Botany, v. 2, 1902, (295-328, with 1 pl.), in Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont., Biol. No. 29, 1902, (295-328), with pl.).

Percival, John. The Hop [Humulus Lupulus] and its English varieties. London, J. R. Agric. Soc., 62, 1901, [1902], (67-95, with 22 figs.).

Percival, John. The occurrence of Calciumoxalate crystals in seedlings of Alsike (*Trifolium hybridum*, Linn.). London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1902, (396-402, with 5 figs.).

Perkins, J. Beiträge zur Kenntnis der Styracaceae. (Schluss.) Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, (481–488).

Monographische Uebersicht der Arten der Gattung Lisianthus (Gentianaceae). Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, (489–494).

Nachtrag zur Monographie der Monimaceae in Engler's Pflanzenreich Heft IV. Beschreibung einiger neuen Arten. Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, (743-748).

Perrot, E. Sur le Ksopo ou Banghin de Ménabé, poison des Sakalaves (Menabea venenata H. Bn.). Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (303–306); Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (105–113).

et Lefèvre, G. Sur le kinkéliba; son origine botanique. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1154-1156).

Petrie, D. Epilobium, grasses, Poa, Agropyrum. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 84, 1902, (390–396).

Petry, H. Noch einige Worte zur systematischen Stellung von *Chenopodium striatum* Kraš. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (3-4).

Petty, S. L. Acer campestre in North Yorkshire in 1702. Naturalist, London, 1902, (234).

Petunnikov, A. Palimbia salsa. (Russ.). Jurjev, Aeta horti bot., 3, 1902, (256).

Philipp. Sortimente normaler Buchenbestände. N. forstl. Bl., Tübingen, 2, 1902, (1-2, 17).

Piccioli, Lodovico. Monografia del Castagno, suoi caratteri, varietà, coltivazione, prodotti e nemici, con 25 disegni originali. Studio fatto per incarico ed a spese della Ditta Lepetit Dollfus e Gausser. Firenze (tip. Landi), 1902, (XI + 178). 24 cm.

Pictet, A. et Rotschy, A. Sur trois nouveaux alcaloïdes du tabac. Arch. sci. phys., Genève, **12**, 1901, (209–226).

Pierre. L'Aramina. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (54-55). **P[ihl]**, [Axel]. The genus *Robinia*. (Swedish.) Stockholm, Sv. Trädg.-för. Tidskr., **1901**, (108–110, with 1 pl.).

Pinchbeck, G. A curious hypertrophy of the orange [Californian Navel-Orange: [Citrus Aurantium]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 14, 1902, (50).

Piper, C. V. New and noteworthy North-western plants. VI. and VII. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (221–226, 642–646).

Notes on the biennial and perennial West American species of Lappula. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (535-549).

Pitard. Rapports et classification des Ternstroemiées et des Thées. Bordeaux, Actes soc. linn., **57**, 1902, (50–53).

Sur un genre nouveau de Ternstroemiacées: Nabiasodendron, syn: Gordonia (pro parte) Ellis et auctorum. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (54-56).

La polystélie des axes fructifères de *Schima*. Bordeaux, Actes soc. linn., **57**, 1902, (68–69).

La situation des genres Visnea (Lin. f.) et Anneslea (Wall.) parmi les Ternstroemiacées. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (69-71).

Caractères anatomiques généraux des Ternstrœmiacées. Bordeaux, Actes soc. linn., **57**, 1902, (71–74).

Plahn, Herm. Nährwertrückgang der Futterrübe. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 51, 1902, (451–452).

Plateau. Hyoscyamus niger à Merfy (Marne). Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **32**, 1902, (84).

Plowright, Charles B. Lindroth's classification of the Uredineae [parasitic] on the Umbelliferae. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (282).

Pohle, Richard. Bericht über die Resultate zweier botanischer Forschungsreisen in Nordrussland. Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (229–234).

Poisson, Jules. Sur un point de l'histoire du *Paulownia* au Muséum. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (444–447).

Poisson, Jules. Cajeput et Niaouli. J. agricult. tropic.; Paris, 2, 1902, (219).

espèces cactiformes d'Euphorbes de la côte occidentale d'Afrique. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (60-62).

Pollard, Charles Louis. A new violet from New Jersey. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (24– 25).

Mew American species of Chamaecrista. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **15**, 1902, (19–21).

Two new violets from the eastern United States. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **15**, 1902, (201–203). [Separate.] 23 cm.

and Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. Four new plants from New Mexico. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 15, 1902, (177–179). [Separate.] 23.8 cm.

Pollock, Jas. B. The relation of the fibro-vascular bundles in the root and hypocotyl in *Echinocystis lobata* Torr. & Gray. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, **1901**, 1902, (40–42).

Pons, Enrico. Primo contributo per una rivista critica delle specie italiane del genere Atriplex L. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, **9**, 1902, (33–58, 405–433, con 1 tav.).

Potter, M[ichael] C[resse). On a canker of the Oak (Quercus Robur) [n. sp.] Carlisle, Trans. Engl. Arbor. Soc., 5, 1901–02 [1902], (105–112, with 4 figs.).

A new potato disease (Chrysophlyctis endotricha). J. Board Agric., London, **9**, 1902, (320–323, 1 pl.).

Praeger, R[obert] Lloyd. Bramble [Rubus rusticanus] leaping an eleven foot wall. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (45).

Prain, D[avid]. An undescribed Ailanthus from North-Eastern India. Ind. For., Allahabad, 28, 1902, (131–134, with 3 pls.).

For., Allahabad, 28, 1902, (210–211).

and Baker, Edmund G[ilbert]. Notes on Leguminosae. J. Bot., London, **40**, 1902, (60-67, 136-144).

5400

Préaubert, E. Revision des *Hieracium* de la flore du Maine-et-Loire. Angers, Bul. soc. étud. sci., **31**, 1901, (1-39).

Preston, Carleton E. Peculiar stages of foliage in the genus *Acacia*. Amer. Nat., Boston, Mass., **36**, 1902, (727–734).

Preuss, [Paul]. Ergebnisse der Zimtkultur in dem Versuchsgarten von Victoria-Kamerun. Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (584–585).

Pritchard, Maurice. The genus *Campanula*. London, J. R. Hort. Soc., **27**, 1902, (98-123, figs. 21-45).

Pugsley, H. W. The British capreolate Fumitories. J. Bot., London, 40, 1902, (129-136, 173-181, pl. 436); [abstract], Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (189-190).

Puring, N. Centaurea dealbata. Tauria. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (253).

Puttemans, Hubert. L'aramina. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (49-54).

Quehl. Echinocactus Knippelianus n. sp. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (9).

—— Echinocereus Scheeri Lem. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (127–128).

Quincy, Ch. Une plante nouvelle pour la flore chalonnaise (Buplevrum tenuissimum L.) Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., 28, 1902, (283–284).

Quintaret, Gustave. Deux lianes à caoutchouc d'Indo-Chine. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (436-438); Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (206-208).

Radlkofer, L. Ueber zwei Connaraceen. Genève, Bul. Boissier, 1901, (890–891).

Räde, Karl. Leonotis Leonurus R. Br. Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (100–101).

Ramaley, Francis. The trichome structures of *Erodium cicutarium*. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (140–142).

Rand, E[dward] L[othrop]. The staminate plant of Antennaria Parlinii. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (152).

Reader, H. P. Stellaria umbrosa Opiz in Staffordshire. J. Bot., London, **40**, 1902, (390).

Reber, Leo. Zur Cassiakultur. Schweiz. Gartenbau, Zürich, 14, 1901, (440-442).

Regel, R. Notizen über einige Pflanzen der russischen Flora. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (21–23).

Rehder, Alfred. Azalea indica var. Kaempferi. Eine empfehlenswerte winterharte Azalee. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (417–418).

Rehnelt, F. Ficus stipulata mit Früchten. Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (91).

Reinecke, F. Gefährdung der Kakaokultur auf Samoa. Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (632–635).

Rendle, A[lfred] B[arton]. Notes on African Convolvulaceae. II. [n. spp.]. J. Bot., London, 40, 1902, (189–191).

Retzlaff, Friedrich. Ueber Herba Gratiolae. Arch. Pharm., Berlin, 240, 1902, (561–568).

Rey-Pailhade, C. de. L'*Euphorbia* sulcata en France. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (157–162).

Ricciardi, Leonardo. La coltivazione del tabacco indigeno. Napoli (Pierrro L.), 1902, (20). 24 cm.

Rice, Wm. S. The snow plant of the Sierra Nevada. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (93-94).

Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (180–182).

Rich, W[illia]m P[enn]. Preliminary lists of New England plants, IX. Polygonaceae. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (203–206).

Riddelsdell, H. J. Hutchinsia petraea in Breconshire, J. Bot., London, 40, 1902, (296).

Welsh *Hieracia* [recent records]. J. Bot., London, **40**, 1902, (311-312).

Plants seen in north-east Yorkshire . . . in August, 1902. Naturalist, London, **1902**, (384).

Rimann, C. Tropaeolum tricolorum. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (364).

Rippa, Giovanni. Su di un probabile discendente dell' Oxalis cernua Thunb.

Nota preventiva. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), **14**, 1901, (1-4, con 1 tav.).

Rivière, Ch. Note sur l'Aspidiotus Ficus. Paris, Bul. soc. agricult., 62, 1902, (376-378).

Telfair et Chayotte en grande culture. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (229-235).

Robinson, B[enjamin] L[incoln]. Lechea major in New Hampshire. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (28).

The New England Polygonums of the section Avicularia. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (65–73, with pl.). [8000 gg].

Veronica Chamaedrys in New England. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (107–108).

Two new Hypericums of the Adpressum group. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (135-137, with pl.).

Further stations for Veronica Chamaedrys. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (152).

and others. Flora of the Galapagos Islands. (Papers from the Hopkins-Stanford Expedition to the Galapagos Islands.) Cambridge, Mass., Cont. Gray Herb., Harvard Univ., (N. Ser.), No. 24; Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 38, 1902, (77–269, with pl.) [Separate.] 27.5 cm.

Rogers, W. Moyle. Rubi (Brambles) [of Surrey]. The Victoria History of the County of Surrey, 1, 1902, (47–49).

On the distribution of *Rubi* in Great Britain. J. Bot., London, **40**, 1902, (150-157, 201).

Roland-Gosselin, R. Didiera mirabilis. Nice, Bul. soc. cent. agricult., 42, 1902, (104–107).

— Feijoa Sellowiana (Berg). Nice, Bul. soc. cent. agricult., 42, 1902, (186–188).

Romburgh, P[ieter] van et Tromp de Haas, W. R. Sapotaceae: analyse chimique de la guttapercha. (Hollandais). (M-8209) Buitenzorg, Bull. Inst. bot., **15**, 1902, (17–28).

Ross, Hermann. Byblis gigantea Lindl. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (337-339, mit. 1 Taf.).

—— Die Herkunftbestimmung von Rotkleesaat. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1902, (457–461).

Roth. Die Wurzelsprosse von Echinocactus Ottonis. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (173).

Rother, W. O. Praktischer Leitfaden für die Anzucht und Pflege der Kakteen nit besonderer Berücksichtigung der Phyllokakteen. Frankfurt a. O. (Trowitzsch & S.), 1902, (VI + 119). 23 cm. Geb. 3 M.

Rouy, G. A propos du *Ligusticum* adonidifolium, Rouy et Camus. J. bot. Paris, **16**, 1902, (286–288).

Dernière réponse de M. Rouy au dernier article de M. Foucaud. Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., **5**, 1902, (27-32).

Le Galium Mollugo L. dans la flore française. Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., **1902**, (146–150).

Observations sur quelques rosiers des Deux-Sèvres. Niort, Bul. soc. bot., **1901**, (227–235).

dans la flore française. Paris, Bul. soc. bot. (sér, 4, 2), 49, 1902, (138-145).

Rusby, H. H. More concerning Truxillo Coca leaves. Drug. Cir. Chem. Gaz., New York, N.Y., 45, 1901, (48–49).

An enumeration of the plants collected by Dr. H. H. Rusby in South America, 1885–1886.—xxiv-xxi. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot., Columbia Univ., 8, 1901, No. 181 (129–146, 153–217). [Reprinted from New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 25, 1898, (495–500, 542–545); 26, 1899, (145–152, 189–200); 27, 1900, (22–31, 69–84, 124–137); 28, 1901, (301–313)]. Separate. 23.5 cm. The contents of the original paper published since 1900 were indexed in Vol. I., Part II.

A new timber for railroad ties. ["Mora," of Venezuela.] New York, N.Y., Torreya. Torrey, Bot. Cl., 2, 1902, (6-7).

Russell, W. Cas de fasciation observés chez un Chondrilla juncea de l'île de Corse. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (128–129).

Essai sur la localisation de la daplinine chez le *Dapline Laureola*. Rev. gén, bot., Paris, **14**, 1902, (420–426).

Rydberg, Per Axel. Studies on the Rocky Mountain flora—VII, VIII, and 1X. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (145–160, 232–246, 680–693).

Is the white-fruited strawberry of Pennsylvania a native species? New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (158–159).

Sabrazès et Coulongeat. Cochenille du figuier. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (167–168).

Sacewicz, K. Les plantes phanérogames des environs de Natęczów. (Polish.) Pam. fizyogr., Warszawa, **17**, pt. 3, 1902, (69–93).

St. Paul, von. Ostrowskia magnifica. Mit Nachschrift von L[udwig] W[ittmack]. Gartenflora, Berlin, 50, 1901, (430-431).

Sajó, Karl. Die Kirschfliege (Spilographa cerasi). Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 1902, (155–157, 187–189).

—— Die Chayote - Pflanze. Prometheus, Berlin, **14**, 1902, (123–124, 139–141).

Salmon, C. E. *Althaea hirsuta* in Surrey. J. Bot., London, **40**, 1902, **(4**09–412).

Sanford, Samuel N. F. A cut-leaved cherry birch. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (83-84).

Sardelys, comte de, et Delacroix. Maladie vermiculaire du caféier à Madagascar. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (10-15).

Sargent, Charles Sprague New or little known American trees. IV. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (108-125).

S[aunders], G. S. Curious *Cyclamen* flower [petalody of the stamens]. Garden, London, **62**, 1902, (330, with fig.).

Saunders, James. Torsion of stems in Chestnut trees [Castanea sativa. Mill.]. Sci. Gossip, London, (N. Ser.), 8, 1902, (271).

Saunders, James. Statice Limonium in Holderness [Yorkshire]. Sci. Gossip, London, (N. Ser.), 8, 1902, (318).

Saussine, G. et Thierry, A. L'assolement. Canne à sucre et indigo. Rev. cult. colon. Paris, 10, 1902, (33-48).

Savoy, H. La pomme de terre (Solanum tuberosum, Linné) dans le canton de Fribourg. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., 9, 1901, (21–26).

Sayre, L[ucius] E[lmer]. Polygala Senega and Polygala alba. Drug. Cir. Chem. Gaz., New York, N.Y., 45, 1901, (26-27).

Scarafia, Pietro. I Mochi, *Lathyrus Cicera*. Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 4), **8**, 1902, (457–462, 505–512).

Schaer, Ed. Neue Beobachtungen über die wirksamen Stoffe des Guajakholzes und Guajakharzes. Arch. exper. Path., Leipzig, 47, 1901, (128–134).

Deutsch - Ostafrika. 1. Kino - Arten. 2. Njuyu-Früchte und Samen (*Dialiopsis africana* Radl.). Bearb. von A[lbert] Beitter. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 12, 1902, (204–220).

Schanz, Moritz. Pfefferminzkultur in Japan. Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1901, (480-482).

Japan-Kampfer. Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (126–128).

Schaufuss, Camillo. Zwei der Rosenzucht schädliche Dipteren. Insektenbörse, Leipzig, 18, 1901, (100).

Schelle. Rhus vernieifera D.C. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (566–557).

Schlotterbeck, J. O. Does "Argemone mexicana" contain morphine? J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 24, 1902, (238–242).

and Watkins, H. C. Contribution to the chemistry of Stylophorum diphyllum. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 24, 1902, (1–18, with pl.).

schmidt, Johs. Rhizophoraceae [in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam]. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (249-254).

Schmidt, Walter. Untersuchungen über die Blatt- und Samenstruktur bei den Loteen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (425–482).

Schnegg, Hans. Beiträge zur Kenntniss der Gattung Gunnera. Flora, Marburg, **90**, 1902, (161–208).

Schneider, Camillo Karl. Aus der Familie der Maulbeergewächse. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (601–605).

Der Trompetenbaum (Catalpa bignonioides) und seine Verwandten. Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (88–89).

Aesculus. Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (145-147).

Vegetationsbild des Wasserhahnenfusses (Ranunculus aquatilis). Natur u. Haus, Dresden, **10**, 1902, (149-150).

Schneider, Gustav. Beiträge zur Hieracienkunde. II. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (152–158).

Schoch, G. Robinia Pseud-Acacia L. var. Harpocrates. Gartenkunst, Berlin, 4, 1902, (109).

Schönland, S[elmar] and Baker Edmund G[ilbert]. Some South African species of Cotyledon [n. spp.]. J. Bot., London, 40, 1902, (9-23, 89-94, pl. 431-435).

_____ New Crassulas from South Africa [n. spp.]. J. Bot., London, **40**, 1902, (282–291).

Scholz, Jos. B. Abnorme Formen von Corydalis cava Schwgg. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1901–1902, 1902, (56–57); Königsberg, Schr. physik. Ges., 43, 1902, (130–131).

Schrammen, F. R. Ueber die Einwirkung von Temperaturen auf die Zellen des Vegetationspunktes des Sprosses von Vicia Faba. Bonn, Verh. nathist. Ver., 59, 1902, (49–98, mit 1 Taf.).

Schröder. Ueber das schlechte Auflaufen gut keimfähigen Leguminosensamens. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (436).

Schroeder, Alfred. Anatomische Untersuchung des Blattes und der Axe bei den Liparieae und Bossiaeae. (Trib. Genisteae.) Bot. Centralbl., Cassel, Beih., 11, 1902, (368–417).

Schröder, R. Populus charkowiensis. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (393).

Schulte im Hofe, A. Kultur und Fabrikation von Rizinusöl in deutschen Kolonien. Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1901, (482–487).

Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1901, (504).

Indigokultur und -Fabrikation in Britisch-Indien. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (70–86, 128–141).

von Sunnhanf in Indien. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (513-516).

Schultz, Benno. Salvia Horminum. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (48–49).

— Einige wenig bekannte und wenig verbreitete Gehölze. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (278–280).

Schultz, [G.]. Die Vertilgung des Hederichs durch Bespritzung und die dafür am meisten geeigneten Apparate. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 17, 1902, (70-82); Berlin, Mitt. D. LandwGes., 17, 1902, (32-33).

Ratschläge für die zweckmässige Verwendung der Eisenvitriollösung zur Vernichtung des Hederichs, Berlin, Mitt. D. LandwGes., 17, 1902, (85–86); Braunschweigische landw. Ztg, 70, 1902, (85).

Schultz, R. Zur Serradella-Frage. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (791-792).

Schulz, Hermann. Einiges über den Löwenzahn. Nerthus, Altona, 4, 1902, (220-222, 234-237).

Schulze, B. Serradella und Kalk. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (822–823).

Schulze, Hilmar. Beiträge zur Blattanatomie der Rutaceen. Diss. Heidelberg. Halle a. S. (Druck v. Gebauer-Schwetschke), 1902, (50, mit 2 Taf.). 22 cm. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (55-98, mit 2 Taf.).

Schumann, Karl. Blühende Kakteen (Iconographia Cactacearum.) Im Auftr. der deutschen Kakteen-Gesellschaft hrsg. Lfg 1-7. Neudamm (J. Neumann), 1900–1902, (16 Taf. mit. erkl. Text). 33 cm. Die Lfg 4 M.

- Schumann, Karl. Schubertia grandiflora Martius. Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (561–562, mit 1 Taf.).
- Rubiaceae [in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam, Part VI]. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **24**, 1902, (329–341).
- Echinocactus myriostigma S.-D. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (4).
- Echinocactus Saylionis Cels. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (26).
- Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (47).
- Hopff. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (62).
- Echinocactus ingens Zucc. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (72).
- Echinocactus turbini formis Pfeiff. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (90).
- Echinocactus cylindraceus Eng. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (122).
- Huernia somalica N. E. Br. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (128).
- Wittii. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (137–138). [1500].
- F. Hge. jun. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (138).
- *mus* Web. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (157).
- Echinopsis obrepanda K. Sch. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (171).
- Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (172).

- Schumann, Karl. *Cereus Spegazzinii* Web. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (195).
- Ueber den Austritt der Melocactus-Beeren. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (197–198).
- Schwalbe, Karl. Die giftigen Arten der Familie: Rhus diversiloba, Rhus Toxicodendron und Rhus venenata. Münchener med. Wochenschr., 49, 1902, (1616–1617).
- Schwerin, Fritz Graf von. Das Absterben der Pyramidenpappeln. Mitt. D. dendr. Ges., Berlin, 1902, (63-68).
- Scorgie, Anna M. Jasione montana in Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (199).
- Seidel, T. J. Rudolf. Winterharte Rhododendron. Mitt. D. dendr. Ges., Berlin, 1902, (7-22).
- Seitz, [Adolf]. Ueber die Giftwirkung von Rhus Toxicodendron. Berliner klin. Wochenschr., 39, 1902, (628).
- Sheldon, John L. Notes on the blueberried huckleberry. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (14).
- Shibata, K. Die Doppelbefruchtung bei Monotropa uniflora L. Flora, Marburg, 90, 1902, (61-66, mit 1 Taf.).
- Shoemaker, D. N. Notes on the development of *Hamamelis virginiana* L. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., 21, 1902, (86–87).
- Shull, George Harrison. A quantitative study of variation in the bracts, rays and disk florets of Aster Shortii Hook., A Novæ-Angliæ L., A puniceus L., and A prenanthoides Muhl., from Yellow Spring, Ohio. Contributions from the Biological Laboratory of Antioch College, No. 5; Amer., Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (111–152).
- Siedler, P. Ueber einige Pflanzenstoffe. Mitteilung aus der chemischen Fabrik von J. D. Riedel, Berlin. [Vortrag.] Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 12, 1902, (64–84).
- **Siméon,** E. Sur quelques Verbascum de la vallée de la Vienne. Niort, Bul. soc. bot., **1901**, (217–227).
- Simirenko, Leon. Chaenomeles japonica (Cydonia japonica) und Chaenomeles Simirenkiana. Gartenflora, Berlin, 51, 1902, (103).

Simkins, J. D. A record of observations on the dandelion. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **3**, 1902, (334-336).

Simon, E. Anomalie florale de l'Orobanche epithymum. Niort, Bul. soc. bot., 1902, (214–216).

Simon, Wilhelm. Die Knospen der bekanntesten deutschen Laubholz-Bäume und Sträucher. Marburg (N. G. Elwert), 1902, (31, mit 1 Taf.). 17 cm. 0,80 M.

Skottsberg, Carl. Die Malpighiaceen des Regnellschen Herbars (1901). Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **35**, 1901-2, No. 6, (41, with 8 pl.).

Small, J. K. A Georgia Rhododendron. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (9-10).

A saxifrage from the Queen Charlotte Islands and its relatives. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (55).

A sea-beach Helianthus from Florida. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (74–75).

Smith, John Donnell. Undescribed plants from Guatemala and other Central American Republics. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 31, 1901, (109-125, with 1 pl.).

Sobek-Sobkiewicz, Rudolf. Sur les individus femelles du peuplier d'Italie trouvés à Zytomierz. (Polish.) Pam. fizyogr., Warszawa, 17, pt. 3, 1902, (101-104, with 1 pl.).

Söderbaum, H[enrik] G[ustaf]. On the chemical composition of some Leguminose during different stages of development. A contribution to the practical analysis of food plants. (Swedish.) Stockholm, Landtbr.-Ak. Handl., 40, 1901, (364-381).

Solereder, H[ans]. Ueber die anatomischen Charaktere des Blattes bei den Podalyrieen und Genisteen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (279–288).

Sommier, Stefano. Di una nuova specie di *Statice* dell'arcipelago Toscano. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1902**, (210 213).

Späth, L. Prunus serratula "Hisakura". Gartenflora, Berlin, 51, 1902, (79).

Sperlich, Adolf. Beiträge zur Kenntniss der Inhaltsstoffe in den Saugorganen der grünen Rhinanthaceen. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (431–485, mit 1 Doppeltaf.).

Sprenger, C[arl]. Die Stockrose (*Malva*) im Naturzustande. Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (418–419).

Anomala vitis, ein schädlicher Käfer am Weinstock. Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (476).

Dreimal blühender Bismarckapfel. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (80).

Gartenflora, Berlin, 51, 1902, (330–331).

Eucalyptus corymbosa, Smith. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (331–332).

Wicken-Arten in Süd-Italien. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (332–333).

Delphinium cardinale, verbändert. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (416).

Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (611–612).

Stapf, Otto. Apocynaceae [of Tropical Africa: n. spp.] [in Dyer, Sir W. T. Thiselton-; Flora of Tropical Africa, Vol. 4, 1902, (24-230).]

[Steiger, Robert.] Zwei amerikanische Kleeseidearten [Cuscuta racemosa Mart. und Cuscuta arvensis Beyr.] Schweiz. Landw. Zeitschr., Aarau, 29, 1901, (662–664, mit 2 Abbild.).

Steinbrinck, C. Zum Bewegungsmechanismus des Compositenpappus. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (514-515).

Stender. Hederichvertilgung durch künstliche Düngemittel. Ill. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (322–334).

Stillman, J[ohn] M[axson] and O'Neill, E. C. On the acids of the fat of the California bay tree. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 28, 1902, (327).

Stone, Witmer. Viola renifolia in the Pennsylvanian Alleghanies, New York, N. Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (75).

Strasburger, Eduard. Einige Bemerkungen zu der Pollenbildung bei Asclepias. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (450–461, mit 1 Taf.).

von Ceratophyllum submersum und phylogenetische Erörterungen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **37**, 1902, (477–526, mit 3 Taf.).

Strecker, W[ilhelm]. Erkennen und Bestimmen der Schmetterlingsblütler (Papilionaceen, kleeartigen Gewächse). Anleitung für Land- und Forstwirte. sowie zum Gebrauche an allen landwirtschaftlichen Unterrichtsanstalten. Berlin (P. Parey), 1902, (VI + 180). 19 cm. Kart. 3 M.

Streicher, Otto. Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Vicieen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **12**, 1902, (483–538).

Stützer, Fr. Die grössten, ältesten oder sonst merkwürdigen Bäume Bayerns in Wort und Bild. H. 2. 3. München (Piloty and Loehle), 1901–1902, (37–132, mit Taf.). 28 cm. compl. 3,50 M.

Stuhlmann, Franz. Ueber den Kaffeebohrer in Usambara. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1902, (154–161, mit 1 Taf.).

und Weise, Paul. Ueber einige als Schattenbäume und Fruchtpflanzen im Küstengebiet von Deutsch-Ostafrika gezogene Pflanzenarten, sowie über ihre Blüte- und Fruchtzeit in Dares-Salâm. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1902, (162–172).

Sudre, H. Les *Rubus* de l'herbier Boreau. Angers, Bul. soc. étud. sci., **31**, 1901, (51–155).

Excursions batologiques dans les Pyrénées. Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., **1902**, (34).

Sukačev, V. Melilotus albus Desr. f. tenellus Wallroth, Kursk. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (253).

Suringar, J. Valckenier. Melocaetus-Sämlinge. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (522-525).

Suzuki, U[metarō]. Chemische und physiologische Studien über die Schrumpf-Krankheit des Maulbeerbaumes; eine in Japan sehr weit verbreitete Krankheit. Tl 1 u. 2. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (203–226, 258–278, mit 2 Taf.).

Svanlund, F. Contributions to the knowledge of the *Hieracium* flora of Blekinge. (Swedish.) Bot. Not., Lund, **1902**, (97-112).

Tabel. La culture du muscadier à Deli. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (143-148).

Taliev, V. Eine neue taurische Lamium-Art. (L. glaberrimum). (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 2, 1902, (132–136); lat. Rés. (136, mit 1 Taf.).

Taylor, William A[lton]. Little-known fruit varieties considered worthy of wider dissemination. Washington, D.C., Yearbook, U.S. Dept. Agric., 1901, 1902, (381–392, with pl.).

Teplouchov, F. Salix Smithiana W. a sericans (Tausch.) f. angustifolia (Wimm) ♀ Prov. Perm. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (41–42, Russ. u. Lat.).

Prov. Perm. (Russ. u. Lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (84).

Ternetz, Charlotte. Morphologie und Anatomie der Azorella Selago Hook, fil. Bot. Ztg, Leipzig, **60**, 1902, Abt. 1, (1–20, mit 1 Taf.).

Therese, Prinzessin von Bayern. Auf einer Reise in Westindien und Südamerika gesammelte Pflanzen. (Mit Diagnosen neuer Arten von Neger, Metz, Cogniaux, Briquet, Zahlbruckner und O. Hoffmann.) Bot. ('entralbl., Jena, Beihefte, 13, 1902, (1-90, mit 5 Taf.).

Thielemann, M. Der Kaffeebaum und seine Kultur. Nerthus, Altona, 3, 1901, (280–282).

Thierry. Le Plectranthus Coppini Maxime Cornu, à la Martinique. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (113-114).

Thierry, Gaston. Ueber die Verwendung von Acacia arabica Willd. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 3, 1902, (197–198).

Thomas, F. Kurze Anleitung zur Zimmerkultur der Kakteen. 3. verm. u. verb. Aufl. Neudamm (J. Neumann), 1901, (60). 20 cm. 1,50 M.

Anpassung der Winterblätter von Galcobdolon luteum an die Wärmestrahlung der Erdbodens. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1901, (398–403).

Mitteilung über die Buchenwald-

ergrünung bei Friedrichsroda. Berlin, Verh. bot. Ver., 43, (1901), 1902, (XXVIII-XXIX).

5400

Thomson, W. Peucedanum sativum in Cumberland. Naturalist, London, **1902**, (384).

Tidmarsh, E. The Navel Orange. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (225-226).

Tischler, G. Ueber Heterodera-Gallen an den Wurzeln von Circaea lutetiana L. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, Generalversammlungs-H., (95-107, mit 1 Taf.).

Die Berberidaceen und Podophyllaceen. Versuch einer morphologisch-biologischen Monographie. Bot. Jahrb., Leipzig, 31, 1902, (596-

— Ueber die Bildung von "verjüngten" Stämmchen bei alternden Weiden. Flora, Marburg, 90, 1902, (273-278).

Tondera. [Sicyos] . . . [Morphologie und Anatomie] . . . Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abth. I. (317-326, mit 3 Taf.).

Toumey, J[ames] W[illiam]. A study in plant adaptation. [Opuntia fulgida Engelm.]. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **61**, 1902, (483–491).

Tourlet, E. H. Description de deux rosiers appartenant à la flore d'Indre-et-Loire. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (196-203).

Tower, W. L. Variation in the Rayflowers of Chrysanthemum Leucanthemum L. at Yellow Springs, Greene Co[unty], O[hio], with remarks upon the Determination of Modes. Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (309-315, with

Towndrow, Richard F. Hypochoeris glabra L. in Herefordshire. J. Bot., London, 40, 1902, (264).

Sagina Reuteri Boiss. [probably indigenous]. J. Bot., London, 40, 1902, (296).

Trabut. Les tabacs jaunes. Alger, Bul. agric., 8, 1902, (529-536, av. 4 fig.).

— Une nouvelle Tangerine: la Clémentine. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), 3, 1902, (80-81).

Trail, James W[illiam] H[elenus]. Scottish Rubi. Ann. Scot. Hat. Hist., Edinburgh, 1902, (59, 170 176, 233 244).

Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (123-124).

Scottish Hieracia. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (244-250).

— The Rowan Tree [Pyrus aucuparia, Ehrh.] and its parishes on Spevside, Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (254-255).

A new form of Euphrasia curta, Fr., [forma piecola, Townsend in litt., otherwise E. piecola]. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (177–178); [extract], J. Bot., London, 40, 1902, (362-383).

Trenkner, Berthold. Cobaca scandens. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (377-379).

Treub, M[elchior]. . . . Ficus hirta Vahl, [organe femelle et embryogenèse]. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (sér. 2), 3, [1902], (124–157, av. 10 pls.).

Tschermak, Erich. Ueber Correlation zwischen vegetativen und sexualen Merkmalen an Erbsenmischlingen. (Vorläufige Mittheilung). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (17-21).

Tschirch, A[lexander] und Cremer, J. Untersuchungen über die Sekrete.-48. Ueber Elemi. Arch. Pharm., Berlin, **240**, 1902, (293–324).

--- und Heuberger, K. Unter suchungen über den chinesischen Rha-Arch. Pharm., Berlin, 240, barber. 1902, (596-630).

und Shirasawa, Homi-Untersuchungen über die Sekrete. - 46. Ueber die Bildung des Kamphers im Kampherbaum. Arch. Pharm., Berlin. **240**, 1902, (257–259).

Tubeuf, C[arl] Freiherr von. Das Triebsterben der Weiden [Fusicladium saliciperdum Tub. syn. Septoglocum saliciperdum All. et Tub.] Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, **2**, 1902, (567– 570, mit 1 Taf.).

Türke, Rob. Ein neuer Rosenschadling. Rosenztg, Frankfurt a. M., 17, 1902, (104). [4100].

Tullsen, H. Is the giant cactus doomed? Plant World, Washington, D.C., **5**, 1902, (53).

Turle, Rose. Double Peach [Prunus Persica, fl. pl.] fruiting. Nature Notes, London, 13, 1902, (38–39).

Twardowska, Marya. Catalogue des plantes récoltées à Szemetowszczyzna et à Weleśnica. (Polish.) Pam. fizyogr., Warszawa, 17, pt. 3, 1902, (95-99).

Uexküll-Gyllenband, Margarete von. Phylogenie der Blütenformen und der Geschlechtsverteilung bei den Compositen. (Bibliotheca botanica Heft 52). Diss. Zürich, Stuttgart, 1901, (80, mit 2 Taf.). 4to.

Uhlig, Carl. Niederschläge in den für Baumwollenanbau in Betracht kommenden Monaten in Nordamerika und Deutsch-Ostafrika. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1902, (195–204).

Ulbrich, E. Drei neue Astragaleae. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **3**, 1902, (192-194).

Urban, Ignaz. Leguminosae novae vel minus cognitae. I. [In: Symbolae Antillanae, ed. I. Urban, vol. II.] Lipsiae, 1900/1901, (257–335).

— Enumeratio Gesneriacearum. [In: Symbolae Antillanae. ed. I. Urban, vol. II.] Lipsiae, 1901, (344-388).

nnd II. [In: Symbolae Antillanae ed. I. Urban, vol. II.] Lipsiae, 1901, (452-468). [Ebenda, vol. III.] Lipsiae, 1902, (280-352).

Ursprung, A[lfred]. Anatomie von Cadaba glandulosa Forsk. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (501–508, mit. 1 Taf.).

Vail, Anna Murray. Studies in the Asclepiadaceae VI. Notes on the genus Rouliniclla. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (662-668).

Valckenier Suringar, J[an]. . . . Melocactus des Indes Néerlandaises occidentales. [Cactaceae]. Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet., 2° Sect., 8, No. 1, 1902. + 1 39.

ValetonTh. . . Geniostoma . . Buitenzorg, Bull. Inst. bot., 12, 1902, (1-28, mit. 1 Taf.).

Javanischer Arten]. Buitenzorg, Bull. bot., **15**, 1902, (1-12).

Payena stipularis Burck. Buttenzorg, Bull. Inst. bot., **15**, 1902, 13-16, mit 2 Taf.). Van Tieghem, P. L'hypostase dans l'ovule et la graine des Rosacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris (sér. 8), 16, 1902, (159-160).

Sur les Ochnacées. Ann, sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 8), **16**, 1902, (161-416).

Deux Ochnacées nouvelles intéressantes par leur habitat géographique. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (47–52).

- L'embryon des Ochnacées et son emploi dans la définition des genres. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (208– 218).

Quelques genres nouveaux d'Ochnacées. Constitution actuelle de la famille. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (371–381).

— Cercouratée et Monoporide, deux genres nouveaux d'Ochnacées. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (433–436).

nouveaux d'Ochnacées. Tableau résumant la composition actuelle de la famille. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (543-549).

Sur une Ouratée de l'Ascension. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (614-615).

———— Sur le genre Beccarine de la famille des Dendropthoacées. J. bot., Paris, **16**, 1902, (1-5).

Sétouratée, Campylosperme et Bisétaire, trois genres nouveaux d'Ochnacées. J. bot., Paris, **16**, 1902, (33–47).

Ochne et constitution actuelle de la tribu des Ochnées. J. bot., Paris, **16**, 1902, (113– 128).

Constitution nouvelle de la famille des Ochnacées. J. bot., Paris, **16**, 1902, (181–212).

de la plantule chez les Coulacées. J. bot., Paris, **16**, 1902, (221–226).

Périblépharide, genre nouveau de Luxembourgiacées. J. bot., Paris, **16**, 1902, (289-291).

Vaupel, F. Mexikanische und westindische Kakteen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (40–45).

Mexikanische und westindische Kakteen: (Fortsetzung und Schluss.). Monatschr. Kakteenk., Neudamn, 12, 1902, (56-62, 75-78, 90-95).

Veprek, Ida. Zur Kenntnis des anatomischen Baues der Maserbildung an Holz und Rinde. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung 1. (1153– 1170, mit 1 Doppeltafel).

Verschaffelt, E[duard]. Prunus; prussic acid in the opening-buds. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 5, [1902], (31–41), (English): Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 11, [1902], (68–79). (Dutch).

[acide cyanhydrique dans les bourgeons en voie d'éclosion]. Haarlem, Arch. Néerl, Sci. Soc., Holl., (sér. 2), **7**, 1902, (497–509).

Vert, Germano. La taille du caféier. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (332-335).

Viala, P. and Ravaz, L. . . . Vitis monticola, V. Berlandieri. American Vines and their varieties. [Trans. from the French by R. Dubois and W. Percy Wilkinson.] Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (37–39, 167–178).

Vilmorin, Maurice de. Le Kinquelibah. Paris, Bul. soc. agricult., 62, 1902, (79-80).

Vines, S. H. [An investigation of the proteolytic enzyme of Nepenthes.] London, Proc. Linn. Soc., 114, 1902, (45-46).

Vöchting, Hermann. Ueber die Keinung der Kartoffelknollen. Experimentelle Untersuchungen. Bot. Ztg. Leipzig, 60, 1902, Abt. I, (87-114, mit 2 Taf.).

der *Linaria* spuria. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **38**, 1902, (83–118 mit 2 Taf.).

Vries, Hugo de. [Viola tricolor, sousespèces, espèces élémentaires et variétés.] (Hollandais.) Album der Natuur, Haarlem, 1902, (323-333).

Vuillemin, P. Les organes souterrains du Gentiana ciliata. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (274–280).

Waddell, C. H. Pleospora herbarum on Clover [Trifolium minus]. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (321).

J. Bot., London, **40**, 1902, (296).

Wagner, Albert. Prunus serrulata "Hizakura". Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (49-50).

Wagner, [Paul]. Ueber Tabakdüngungsversuche. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 17, 1902, (157–166).

Wagner, Rudolf. Beiträge zur Kenntnis der Anemone ranunculoides L. und der A. lipsiensis Beck. Wien, Ann. Nat. Hist. Hofmus., 17, 1902, (282–300).

Aufblühfolge der Rispen von Phlox paniculata L. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **110**, Abth. 1, 1901, (507–591, mit 1 Taf.).

Ueber einige Arten der Gattungen Templetonia R.Br. und Hovea R.Br. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (487–503).

der Gattung Lagochilus Bge. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (540-562).

Walker, A[lfred] O[sler]. Disease of the cherry [Prunus Cerasus due to Gnomonia erythrostoma]. Pharm, J., London, (Ser. 4), 14, 1902, (101).

Wallace, Alfred R. Eucalyptus Gunnii [Hook. f.]. Garden. London, 62, 1902, (47).

Wallis, T. Edward. The structure of Japanese Chillies [Capsicum minimum?]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 15, 1902, (3-4, figs. 1-3).

Warburg, O. Les plantes à caoutchouc et leur culture, traduction complétée et annotée par J. Vilbouchevitch. Paris (Challamel), 1902, (xvi-307). 25 cm.

Warb. n. sp. = Rumphia amboinensis L. = Rumphia tiliaefolia Poir.] [Boraginaceae.] Rumphius-Gedenkboek, Haarlem, (Koloniaal Museum), 1902, (78). 38 cm.

Bockkäferlarven als Schädlinge von Castilloa elastica. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (36).

Kautschukkultur in Kamerun. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (308–309).

Warburg, O. Cocakultur in Kamerun. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (421–423).

——— Guttapercha aus *Tabernae-montana*. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (483–485).

— Ueber die Kultur von Panax Ginseng in Shantun. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (539).

——— Guttaperchakultur in Kamerun. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (561-564).

penpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (626-631).

Kautschukkultur in Kamerun. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (636–637).

Sunnhanf auf den Karolinen. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (637-638).

Eine Rindenwanze als Kakaoschädling in Kamerun. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (638–640).

Watt, George. The Indian Aconites: their varieties, their distribution and their uses. Agric. Led., Calcutta, 1902, No. 3, (87-102).

Watson, W[illiam]. Hybrid Rhododendrons. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (368–369).

plants [Kalanchoë kewensis × etc.]. Garden, London, **61**, 1902, (339).

Wattam, W. E. L. Dispersal of seeds of Corn Bindweed [Convolvulus arvensis]. Nat. J., Huddersfield, 11, 1902, (6).

Watters, Leon Laizer. An analytical investigation of garden sage (Salvia officinalis, Linné). (Diss. Columbia University. New York, 1901, (30). 23.2 cm.

Webb, Jonathan E. A morphological study of the flower and embryo of Spiraea. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., No. 36, Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (451-460).

Weber. Le Duraznillo des Mexicains (Opuntia leucotricha DC). Alger. Bul. agric., 8, 1902, (214-217); Paris, Bul. soc. nat. acclim., 49, 1902, (69-86).

Rica. Bul. Muséum, Paris, 1902, (459-469).

Weber, Carl Otto. Reise nach einer Kautschuk-Plantage in Columbien. Gummiztg, Dresden, **16**, 1902, (969–971, 994–996); **17**, 1902, (4–5, 69–71, 110–112, 132–135).

Webster, Joseph R. Crepis virens in Eastern Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (197).

Wehrhahn, W. Naturformen der Buche. Möllers D. Gärtzerztg, Erfurt, 17, 1902, (579-582).

Weill, Georges. Note sur la répartition des organes sécréteurs dans l'Hypericum calycinum. J. bot., Paris, 17, 1902, (56-61).

Weingart, W. Cereus Mallisonii hibr. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (25).

Weiss, [J. E.]. Der Kreenfresser, Orobanche ramosa. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 5, 1902, (77–79).

Die Schwärze des Meerrettichs. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **5**, 1902, (91–93).

Weisse, A[rthur]. Ueber die Blattstellung von *Liriodendron tulipifera*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (488– 493, mit 1 Taf.).

Weldon, W[alter] F[rank] R[aphael]. Mendel's Law alternative inheritance in Peas [Lathyrus sativus]. Biometrika, Cambridge, **1**, 1902, (228–253, pl. 1–2).

Seasonal change in the characters of Aster prenanthoides, Muhl. Biometrika, Cambridge, 2, 1902, (113–114).

Wetstein, A. Additional note on the Syndesmon involucre. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 1, 1901, (104).

Wettstein, R. v. Les Gentianes de la section Endotricha et les Euphraises de l'herbier de Haller fil. Genève, Annu. Conserv. Bot. 5, 1901, (127-130).

Bemerkungen zur Abhandlung E. Heinricher's: "Die grünen Halbschmarotzer. IV. Nachträge zu Euphrasia, Odontites und Alectorolophus". Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 37, 1902, (685-697).

Wheldon, J. A. Erythraea littoralis × Centaurium. J. Bot., London, 40, 1902, (326).

White, Charles A[biathar]. The saltatory origin of species. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (511–522)

Petiolate connation in Trifolium pratense. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (183–184).

Whitehead, Henry. Variation in the Moschatel. Adoxa Moschatellina, L. Biometrika, Cambridge, 2, 1902, (108-113).

Whitten, John Charles. Das Verhältnis der Farbe zur Tötung von Pfirsichknospen durch Winterfrost. Diss. Halle a. S. (Druck des Waisenhauses), 1902, 35, mit 1 Taf.). 22 cm.

Whitwell, William. Sedum villosum at Ingleborough. Naturalist, London, 1902, (384).

Wigman, H. J. Ipomoea; [batates douces] (Hollandais.) Teysmannia, Batavia, 13, 1902, (424–496).

Wilcox, E. Mead. Numerical variation of the ray flowers of Compositæ. Contributions from the Laboratory for Plant Physiology and Pathology of the Alabana Polytechnic Institute. No. 1. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (462–465).

Wildeman, E. de. Quelques mots à propos de *Funtumia elastica*. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (74–76).

Diplorchypchus angolensis. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (139-142).

Egypte. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (21-23).

Le "X'Kula" du Mayombé. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (42-44).

——— Note sur un *Landolphia* du Congo. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (75–76).

A propos de l'Aramina. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (105–106).

Wilfarth. Die Wirkung der Nematoden auf Zuckerrüben. (Vortrag.) Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **52**, 1902, Techn. Tl, (681–687).

Williams, Frederic N. Prodromus florae britannicae. Part 3. including a revision of the British *Hieracia*. Brentford, 1902, (75–174). 25 cm,

Vn nouveau *Dianthus* du N. O. Himalaya. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (892).

—— British Hawkweeds of the Cerinthoidea group [of *Hieracium*]. J. Bot., London, **40**, 1902, (229–230).

— Hieracium anglicum Fries and its varieties. J. Bot., London, **40**, 1902, (257–260).

Hieracium murorum and H. caesium of British Floras. J. Bot., London, 40, 1902, (291–293).

Hieracium. J. Bot., London, 40, 1902, (313-316).

J. Bot., London, **40**, 1902, (385–386).

Willis, John C[hristopher]. On the dorsiventrality of the Podostemaceae with reference to current views on evolution. [Abstract, Brit. Ass., Belfast, Sect. K.], Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (593–594).

Wilson, Albert. Menyanthes trifoliata at an unusually high elevation. Naturalist, London, **1902**, (353).

Windisch, Richard. Ueber Sonnenblumensamenkuchen. Landw. Versuchstat., Berlin, **57**, 1902, (305–316).

Winkler, Hans. Ueber die Regeneration der Blattspreite bei einigen Cyclamen-Arten. (Vorläufige Mittheilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (81-87).

Winkler, H. Die Buche und ihre Begleitpflanzen. N. forstl. Bl., Tübingen, 2, 1902, (9-11).

Winton, A. L. Beiträge zur Anatomie des Beerenobstes. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 5, 1902, (785–814).

Witasek, J[ohann]. Bemerkungen zur Nomenclatur der *Campanula Hostii* Baumgarten. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **51**, 1901, (33–44).

Witt, N. H. Ein neuer Kugelkaktus des Amazonasgebietes [Echinocactus amazonicus n. sp.] Monatschr. Kakteenk., Neudmann, 12, 1902, (26-29). Wittmack, L[udwig]. Die Schmalblätterige Wicke, Vicia angustifolia Allioni. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 17, 1902, (14, 17–18, 25–26).

Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (419-420).

Verbänderung am Natternkopf, *Echium vulgare*. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (322).

Unterscheidung von bitteren Mandel- und Pfirsichkernen (nach gemeinsamen Untersuchungen mit Herrn. J. Buchwald). Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901). II, 1, 1902, (249–250).

Die Unterscheidung der Mandeln von ähnlichen Samen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1901, (584–595, mit 1 Taf.).

Wohltmann, F[erdinand]. Die Aussichten des Kaffeebaues in den Usambara-Bergen. Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (612-616).

Wolf, Th. Potentilla Gaudini Grml. im westlichen Sachsen und östlichen Böhmen. Allg. bot. Zs. Karlsruhe, 8, 1902, (45–48).

Wolley Dod, Charles. Doubtful species of *Campanula*. Garden, London, **61**, 1902, (276).

Worsdell, W. C. The nature of the vascular system of the stem in certain dicotyledonous orders. [Abstract, Brit. Assoc., Belfast, Sect. K.] Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (599-600).

Wood, E. M. On the occurrence of *Cotula coronopifolia* in Cheshire. Field Nat. Q., Edinburgh, **1**, 1902, (300–301).

Wood, J. Medley. Natal plants. Vol. 3. Pt. 2. Durban, 1901. (3–27, with 25 pl. numbered 226–250). 20 × 26 cm. Part IV. Durban, 1902, (1–30, with 24 pls.).

Wright, E. Perceval. Notes on Cardamine chenopodifolia Pers. Dublin, Notes Bot. Sch. Trin. Coll., 1902, (166–173, pl. 8, 9 in part, and fig.).

Yabe, Yoshitada. Some plants of Marcus Island. (Japanese.) Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (258).

Yubuki, Toshimitsu. List of plants collected in Mimasaka and its vicinity. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (20–26, 43–48).

Yule, G. Udny. Variation of the number of sepals in *Anemone nemorosa*. Biometrika, Cambridge, **1**, 1902, (307–309).

Zabel, H. Ueber unsere Freiland-Azaleen. Mitt. d. dendr. Ges., Berlin, 1902, (23-39).

Zarnack. Vergiftung durch Stechapfel. Berliner thierarztl. Wochenschr., 1901, (156).

Zawodny, J. Grünveredelung der Weinreben. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (429-430).

Zech, Graf. Ueber Kola in Westafrika. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 14, 1901, (8-14, mit 3 Taf.).

Zehntner, L[eo]. [Theobroma Cacao: dégâts causés par le Zeuzera perforant]. (Hollandais.) Salatiga, Bull. Cacao, 2, 1902, (1-11, av. 1 pl.).

——— [Theobroma Cacao: dégâts causés par l'Orthoeraspeda trima Moore.] (Hollandais.) Salatiga, Bull. Cacao, **2**, 1902, (12–23, av. figs.).

——— [Coffea; une curculionide parasite du café (Araecerus fasciculatus de Geer).] (Hollandais.) Salatiga, Bull. Cacao, 3, 1902, (1–10, av. fig.).

—— [Theobroma Caeno: un parasite perforant du cacao (Glenea novemguttata Cast.).] (Hollandais.) Salatiga, Bull. Cacao, 3, 1902, (10–16 av. fig.).

— [Theobroma Cacao]. Rapport sur les travaux faits à la station expérimentale pour la culture du cacao du 1er Juin 1901 au 31 Mai 1902]. (Hollandais) Salatiga, Bull. Cacao, 4, 1902, (21–30).

Zimmerman, A. [Fagraea; extranuptiale Nectarien]. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (sér. 2), **3**, 1902, (1-7).

Sammelreferate über die tierischen und pflanzlichen Parasiten der tropischen Kulturpflanzen. III. Die Parasiten des Thees. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (16–23, 46– 55). Zirngiebl, H. Die Feinde des Hop. fens aus dem Tier- und Pflanzenreich und ihre Bekämpfung. Berlin (P. Parey), 1902, (III + 64). 20 cm. 1,60 M.

Zodda, Giuseppe. Revisione monografica dei Delfinii italiani secondo Huth e dei Meliloti italiani secondo O. E. Schulz. Malpighia, Genova, 15, 1902, (342–362).

Zorn, R. Die Quitten und ihre Sorten. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **48**, 1902, (49–60).

SYSTEMATIC.

General.

J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (165–166, 192).

Balfour, I. B. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (819-830).

Beckenhaupt, C. Ueber die Zukunft unseres Wein-, Obst-, Hopfen- und Tabakbaues und die Sorten, deren Konstanz und Neuzucht, als nötigste Grundlagen ihrer wirtschaftlichen Ziele. Metz (R. Lupus), 1902, (70).

Beille, L. Recherches sur le développement floral des disciflores. [Th. Fac. Sci. Paris.] Bordeaux, 1902, (177).

Beissner, L. Mitt. D. dendr. Ges., Berlin, **1902**, (98–111).

Blomberg, C. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (13-14).

Bouygues, H. Structure, origine et développment de certaines formes vasculaires du pétiole des dicotylédones. Bordeaux, 1902, (128).

Brotherus, V. F. Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, **14**, 1902, (128–139).

Burchard, O. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1902, (297–302, mit 1 Taf.).

Cambage, R. H. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **26**, 1902, (197–212, 317–333).

Campbell, Douglas Houghton. Amer. Nat., Boston, Mass., **36**, 1902, (7-12, 777-786).

Damm, O. Diss. Basel, Cassel, 1901, (46).

Fiori, A. e Paoletti, G. Iconographia florae italicae ossia flora italiana illustrata. Padova (tip. ed. Antoniana), 1901, (tav. 269–332).

Flora analitica d'Italia ossia descrizione delle piante vascolari indigene inselvatichite e largamente coltivate in Italia . . . Padova (tip. del Seminario), 1901, (225 492).

Florae Italicae . . Padova (tip. Antoniana), 1902, (tav. 333–380).

Fischer M. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (411–415, 529–532).

Flërov, A. Flora des Gouvernements Wladimir. Moskva, Schriften herausg. v. d. Naturforschergesellschaft bei d. Universität Jurjeff, 10, 1902, (1-XII + 1-338 + 1-76).

Fomin, A. V. Tiffis, Trd. Bot. Sada, **2**, N6, 1902, (25–70).

Girod. Archives de la flore jurassique, Besançon, 3, 1902, (63-65).

Golde, K. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **33**, N6, 1902, (206–211); deutsches Rés. (223–224).

Gow, J. E. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 8, 1900, 1901, (152–159).

Guéguen, F. J. bot., Paris, **16**, 1902, (280-286).

Guérin, R, J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (259–261).

Hansgirg. Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., **1901**, 1902, No. XXIV, (1–38).

Heim, F. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sei., **30**, 1902, (129-130).

Hua, H. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (62-68).

Huber, J. Paris, Bul. soc. bot. **49**, 1902, (43-50).

Javillier, M. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1373–1378).

Jurjev, Hortus Botanicus Universitatis. Delectus V. plantarum exsicatarum. Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (179–183, 251–260).

Kawakami, T. Figures and Descriptions of forest trees of Yezo. Tokyo, 1902, (X + 205).

Leembruggen, W. G. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (340-345).

Lovell, J. H. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, 203-242).

Marcailhou d'Aymérie, frères. Autum. Bul. soc. hist. nat., **15**, 1902. (249-413).

Matruchot, L. et Molliard, M. Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (401-419).

Moller, A. F. Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1992, (541).

Nelson, A. An analytical key to some of the common flowering plants of the Rocky Mountain region. New York (D. Appleton and Co.), 1902, (VII + 94). 19-4 cm.

Niven, W. N. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (839-841).

Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 18, 1902, (24-29, with map).

Pacoskij, I. Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902. (174-179).

Pohle, R. Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, 229–234).

Quintaret, G. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (436-438).

Riddelsdell, H. J. Naturalist, London, 1902, (384).

Rivière, Ch. Paris, Bul. soc. agricult., **62**, 1902, (376–378).

Rouy. Mans. (Le), Bul. ass. franç. bot., **5**, 1902, (27–32).

Sacewicz, K. Pam. fizyogr., Warszawa, 17, pt. 3, 1902, (69-93).

Schultz, Benno. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (278–280).

Siedler, P. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **12**, 1902, (64–84).

Simon, W. Die Knospen der bekanntesten deutschen Laubholz-Bäume und Sträucher. Marburg (N. G. Elwert), 1902, (31, mit 1 Taf.).

Stützer, F. Die grössten ältesten oder sonst merkwürdigen Bäume Bayerns in Wort und Bild. H. 2. 3. München (Piloty und Loehle), 1901/1902, (37– 132).

Stuhlmann, F. und Weise, P. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **1**, 1902, 162–172).

Sudre, H. Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., **1902**, (34).

Twardowska, M. Pam. fizyogr., Warszawa, 17, pt. 3, 1902, (95–99).

Warburg, O. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (308–309, 561–564, 636–637).

Les plantes à caoutchouc et leur culture . . . Paris, 1902, (XVI-307).

Weber, C. O. GummiZtg, Dresden, **16**, 1902, (969–971, 994–996); **17**, 1902, (4-5, 69–71, 110–112, 132–135).

Worsdell, W. C. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (599-600).

Yubuki, T. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (20–26, 43–48).

Special.

[Abronia] [Nyctagineae]. Nelson, A. Chicago. Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (364–369).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (681-686).

[Abrus] [Leguminosae]. **Holm**, H. Nerthus, Altona, **4**, 1902, (97).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (79).

[Acacia] [Leguminosae]. Busse, W. Nerthus, Altona, 4, 1902, (62–64).

penpflanzer, Berlin, **5**, 1901, (601-602).

Paris, C.-R., ass. franç. avanc. sei., **30**, 1902, (431–438).

Maiden, J. H. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., N.S. Wales, **26**, 1902, (12–13).

Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (201–204).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (105).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163–169).

Amer. Nat., Boston, Mass., **36**, 1902, (727-734).

Berlin, Notizbl. bot. Garten, **3**, 1902, (197–198).

[Acacia] [Leguminosae]. **Wood**, J. M. Natal Plants. Vol. 3, pt. 2, 1901, (21–22, pl. 244, 245).

Acanthaceae v. Aphelandra, Asystasia, Barleria, Brillantaisia, Chaetacanthus, Dischistocalyx, Ebermaiera, Eranthemum, Hypoestes, Jacobinia, Justicia, Lepidagathis, Lophostachys, Mendoncia, Peristrophe, Pseuderanthemum, Ruellia, Schwabea, Strobilanthes, Thunbergia.

[Acantholimon] [Plumbagineae]. **Kuznecov**, N. Jurjev, Flora caucasica critica, N. 3-4, 1902, (129-208).

[Acer] [Sapindaceae]. Greene, E. L. Pittonia, Washington, D.C., 5, 1902, (1-4).

H. Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **204**, 1902, (153).

Archives de la flore jurassique, Besançon, **3**, 1902, (6-7, 11).

Lyon, Ann. soc. bot., **27**, 1902, (31–37).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (87–95). (Japanese).

raceae. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (1-89, mit 2 Kart.).

Naturalist, London, **1902**, (234).

[Achillea] [Compositae]. Pollard, C. L. and Cockerell, T. D. A. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 15, 1902, (177–179).

[Achimenes] [Gesneraceae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia, Univ., 8, 1901, No. 181, (165-174).

[Acokanthera] [Apocynaceae].

Demilly. Paris, J. soc. horticult.
France, (sér. 4), 3, 1902, (154-156).

Arch. exper. Path., Leipzig, **48**, 1902, (272-281).

[Aconitum] [Ranunculaceae]. Léveillé, H. et Vaniot, E. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), 11, 1902, (45-51).

(M-8209)

[Aconitum] [Ranunculaceae]. Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (145–160).

Agric. Led., Calcutta, **1902**, No. 3, (87–102).

[Actinotus] [Umbelliferae]. Maiden, J. H. and Betche, E. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (60).

[Adansonia] [Malvaceae]. **Dalén**, G. und **Wisbar**. Berlin, Mitt. techn. Versuchsanst., **20**, 1902, (51–56).

[Adenia] [Passifloreae]. Harms, H. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (150).

George. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **71**, pt. ii, 1902, (51–56).

[Adenium] [Apocynaceae]. **Stapf**, O. In Dyer, Fl. Tropo. Afr., Vol. 4, 1902, (226–230).

[Adenodolichos n. gen.] [Leguminosae]. Harms, H. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (179).

[Adina] [Rubiaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, T. Buitenzorg, Meded. Plant., 59, 1902, (16-19).

[Adoxa] [Caprifoliaceae]. Whitehead, H. Biometrika, Cambridge, 2, 1902, (108–113).

[Aeginetia] [Orobanchaceae]. Makino, T. Phanerog. et Pteridoph. Jap. icon. illustr., Tokyo, 2, No. 4, 1902, (pl. 80]. (Japanese.)

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163-169).

[Aegiphila] [Verbenaceae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, (175-190).

[Aegopodium] [Umbelliferae]. Yabe, Yoshitada. Tokyo, J. Coll. Sci., 16, Art. 4, 1902, (44-47).

[Aeschynanthus] [Gesneraceae]. Hemsley. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (515).

[Aeschynomene] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (73).

[Aesculus] [Sapindaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (328, fig. 110).

[Aesculus] [Sapindaceae]. Bean, W. J. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (187-188, figs. 57-60).

— Knowlton, F. H. Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **204**, 1902, (153).

_____ Massini. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, 1902, (963–965).

Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (145-147).

[Aethionema] [Cruciferae]. Freyn, I. Genève, Bul. Boissier, 1901, (258).

[Afrardisia n. gen.] [Myrsineae]. **Mez**, C. Myrsinaceae. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (183–187).

[Agapetes] [Vacciniaceae]. Dunn. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (515).

[Agrimonia] [Rosaceae]. Bicknell, Eugene P. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 186, [Reprinted from New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl. 28, 1901], (514–518). [Separate]. 23.5 cm.

[Agrostemma] [Caryophylleae]. Medicus, L. und Kober, H. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 5, 1902, (1077–1091).

[Ailanthus] [Simarubeae]. Prain, D[avid]. Ind. For., Allahabad, 28, 1902, (131–134, 210–211, with 3 pls.).

[Ainsliaea] [Compositae]. Dunn. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (510).

Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 8, 1902, t. 2747.

[Ajuga] [Labiatae] Lackschewitz, P. Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (251).

[Akebia] [Berberideae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (30).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (175–182). (English).

[Alafia] [Apocynaceae]. **Stapf**, O. In Dyer, Fl. Trop. Afr., Vol. 4, 1902, (195-200).

[Alangium] [Cornaceae]. King, Sir George. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 71, pt. ii, 1902, (76-79).

[Albizzia] [Leguminosae]. Dunn. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (493).

Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (151).

Berlin, Notizbl. bot. Garten, **3**, 1902, (171).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (105).

[Alchemilla] [Rosaceae]. Buser, R. Genève, Bul. Boissier, 1901, (461-476).

Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., **1902**, (123–127).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (125-162, 170-173). (English.).

[Alectorolophus] [Scrophularineae]. Heinricher, E. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 37, 1902, (264–337).

Denkschr. Ak. Wiss., **70**, 1901, (305–346, mit 6 Taf.).

von. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **37**, 1902, (685-697).

[Allionia] [Nyctagineae]. Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey, Bot. Cl., 29, 1902, (688-693).

[Allioniella] [Nyctagineae]. Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey, Bot. Cl., 29, 1902, (687-688).

[Allocarya] [Boragineae]. Piper, C. V. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (642-646).

[Alloplectus] [Gesneraceae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 181, (165-174).

Smith, J. D. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **31**, 1901, (109–125, with 1 pl.).

— Urban, I. Enumeratio Gesneriacearum. Lipsiae; 1901, (344–388).

[Alniphyllum] [Styraceae]. Perkins, J. Bot. Jahrb., Leipzig, 31, 1902, (487-488).

[Alnus] [Cupuliferae]. Jäger. Programm (52, Jahresbericht) des . . . fürsterzbischöflichen Gymnasiums . . . Zu Salzburg. Salzburg, 1901, (3-48, mit 2 Taf.).

— Knowlton, F. H. Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **204**, 1902, (153).

Tokyo, J. Coll. Sci., **16**, Art. 5, 1902, (1–15, with 4 pl.). (Latin.)

[Alphonsea] [Anonaceae]. Dunn. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (485).

[Alsine] [Caryophylleae]. Goodding, L. N. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (66-69).

[Alternanthera] [Amarantaceae]. Matsumura, Jinzō. Tokyo, Bot. Mag., 16, 1902, (163–169).

[Althaea] [Malvaceae]. Salmon, C. E. J. Bot., London, 40, 1902, (409–412).

Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (418–419).

[Alysicarpus] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (78).

[Alyxia] [Apocynaceae]. Cheeseman, London, Trans. Linn. Soc. Bot., 6, 1903, (287).

Amarantaceae v. Alternanthera, Amarantus.

[Amarantus] [Amarantaceae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (163–169).

[Amblyanthopsis n. gen.] Myrsineae]. Mez, C. Myrsinaceae. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (210–211).

[Amblyanthus] [Myrsineae]. Mez, C. Myrsinaeeae. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (208-210).

[Amelanchier] [Rosaceae]. Koehne, E. Gartenflora, Berlin, 51, 1902, (609–611).

[Amorpha] [Leguminosae]. Boynton, F. E. Biltmore, N.C., Herb., Biltmore Bot. Stud., 1, 1902, (138–140).

Tokyo, Bot. Mag., **16**, 1902, (64).

Ampelideae v. Ampelocissus, Cissus, Vitis.

Vitaceae. See also

(M-8209)

[Ampelocissus] [Ampelideae]. Engler, A. et alii. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (128-152).

[Amphicarpa] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (84).

[Amphilophium] [Bignoniaceae]. Smith, J. D. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic, 31, 1901, (119, with 1 pl.).

[Amphoranthus n. gen.] [Leguminosae]. **Moore**, S. J. Bot., London, **40**, 1902, (305).

[Amygdalus] [Rosaceae]. Joret, C. Aix, Mém. Acad. sci. agricult., 19, 1902, (53–58).

St. Peterburg, Trav. mus. Cot. Ac. Sc., 1, 1902, (16).

Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73 (1901), II, 1, 1902, (249-250).

[Anacampseros] [Crassulaceae]. Krauss, H. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (163–171).

Anacardiaceae v. Campnosperma, Didiera, Rhus.

[Anagallis] [Primulaceae]. Bacon, A. E. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (185–186).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163–169).

[Anamirta] [Menispermaceae]. Galaktionov, N. Fructus Cocculi. Beiträge zur näheren Kenntniss des Baues der Frucht von Anamirta paniculata Colbrooke. Diss. Moskva, 1902, with 6 pl.).

[Ancouratea] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. Bul. Muséum, Paris, 1902, (544).

[Androsace] [Primulaceae]. Correvon, H. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (373–377).

Acta horti bot., **3**, 1902, (254–255).

Lipskij, V. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (52).

— Matsumura, J. токуо Вот. Mag., **16**, 1902, (163–169).

2 Q 2

590

[Anemone] [Ranunculaceae]. Eastwood, A. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (141–142).

— Léveillé, H., et Vaniot, E. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), 11, 1902, (45-51).

Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (73).

—— — Wagner. Wien, Ann. Nat. Hist. Hofmus, **17**, 1902, (282–300).

Yule, G. U. Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (307–309).

[Anethum] [Umbelliferae]. Yabe, Y. Tokyo, J. Coll. Sci., 16, Art. 4, 1902, (60).

[Angelica] [Umbelliferae]. Yabe, Y. Tokyo, J. Coll., Sci., 16, Art. 4, 1902, (73–92).

[Angelonia] [Scrophularineae]. Urban, I. Nova genera et species I und II. Lipsiae, 1901, (458–459).

[Anguria] [Cucurbitaceae]. Smith, J. D. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 31, 1901, (112).

[Anhalonium] [Cacteae]. Ellis, H. Pop. Sci. Mon., New York., N.Y., 61, 1902, (52-71).

[Anisoptera] [Dipterocarpeae]. Heim, F. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1902, (42–17).

[Anneslea] [Ternstroemiaceae] Pitard. Bordeaux, Actes. soc. linn., **57**, 1902, (69–71).

[Anodopetalum] [Saxifrageae]. Wagner. Wien, Ann. Nat. Hist., Hofmus, 17, 1902, (282–300).

[Anogra] [Onagrarieae]. **Nelson**, A. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (368).

[Anonaceae]. Beyer, H. Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, (516–555).

v. Alphonsea, Uvaria. .

[Antennaria] [Compositae]. Nelson, Elias. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (114-124).

[Antennaria] [Compositae]. **Piper**, C. V. New York, N.Y., Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (221–226).

Boston, Mass., New Eng. Bot. Cl., Rhodora, **4**, 1902, (152).

Rhodora, Boston, Mass, 4, 1902, (152).

[Anthemis] [Compositae]. Halácsy, E. de. Conspectus florae graecae. Vol. 2. Lipsiae, 1902, (57).

[Anthocephalus] [Rubiaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, T. Buitenzorg, Meded. Plant., 59, 1902, (6-11).

[Anthospermum] [Rubiaceae]. Moore, S: J. Bot., London, 40, 1902, (253).

[Anthriscus] [Umbelliferae]. Wright, C. H. [In Johnston, H., Uganda, 1, (326).

kyo, J. Coll. Sci., **16**, Art. 4, 1902, (21-23).

[Anthyllis] [Leguminosae]. Ancona, (D), G. Pisa, Atti. Soc. tosc. sc. nat., 12, 1901, (proc. verb. 83-92).

[Antiaris] [Urticaceae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (114–119).

[Antirrhinum] [Scrophularineae]. Mahling, J. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (589-591).

[Aphelandra] [Acanthaceae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot, Columbia Univ., 8, 1901, (175–190).

[Apios] [Leguminosae]. **Matsumura**, J. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (86).

J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (488).

[Apium] [Umbelliferae]. Yabe, Y. Tokyo, J. Coll. Sci., 16, Art. 4, 1902, (34–36).

[Apocynaceae]. **Hua,** H. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (479–481).

v. Acokanthera, Adenium, Alafia, Alyxia, Apocynum, Baissea, Callichilia, Carissa, Carpodinus, Clitandra, Conopharyngia, Cycladenia, Diplorhynchus, Ecdysanthera, Echites, Ervatamia, Funtumia, Gabunia, Holarrhena, Hunteria, Landolphia, Lepiniopsis, Mandevilla, Mascarenhasia, Micrechites, Motandra, Oncinotis, Pachypodium, Pleiocarpa, Pleioceras, Polyadoa, Pterotaberna,

Pycnobotrya, Rauwolfia, Rhazya, Strophanthus, Tabernaemontana, Tabernanthe, Vahadenia, Voacanga, Xylinabaria, Zygodia.

[Apocynum] [Apocynaceae]. Greene, E. L. Pittonia, Washington, D.C., 5, 1902, (64-66).

jun. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **15**, 1902, (35–36).

[Aquilegia] [Ranunculaceae]. Cockerell, T. D. A. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (75).

Mitt. Natw. Ver. Steierm., 38, 1902, (LX-LXI).

Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902 (169).

Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (145–160).

[Arachis] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (72).

[Aralia] [Araliaceae]. **Dunn.** London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (498).

[Araliaceae]. Ducamp, L. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 3), 15, 1902, (311-402).

v. Aralia, Brassiopsis, Hedera, Heptapleurum, Meryta, Oreopanax, Panax, Pentapanax, Polyscias, Sciadophyllum.

[Araujia] [Asclepiadeae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (139, fig. 42).

[Arceuthobium] [Loranthaceae]. Bacon, A. E. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (28).

H. Plant World, Washington, D. C., 5, 1902, (226).

W. Ind. For., Allahabad, **28**, 1902, (58–68).

Pease, A. S. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (249).

[Archidendron] [Leguminosae]. Hemsley. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 8, 1902, t. 2735.

[Arctostaphylos] [Ericaceae]. Piper, C. V. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (642-646).

[Ardisia] [Myrsineae]. Baker, R. T. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (380–382, with pl.).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163–169).

sinaceae. Lipsiae, 1901, (390–402).

sinaceae. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (57-154).

[Argemone] [Papaveraceae]. Norton, J. B. S. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 12, 1902, (35-41).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (145–160).

J. O. J. Amer. Chem. Soc., Easton Pa., **24**, 1902, (238-242).

[Argyrolobium] [Leguminosae]. Wood, J. M. Natal Plants, vol. 3, pt. 2, 1901, (4–5), pl. 227, 228).

[Aristolochiaceae]. Lindman, C. A. M. Genève, Bul. Boissier, 1901, (522-528).

— Malme, G. O. A. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III, 27, No. 5, 1901, (25); No. 11, 1901, (25-38).

[Armeniaca] [Rosaceae]. Joret, Ch. Aix, Mém. Acad. sci. agricult., 19, 1902, (53–58).

[Arnica] [Compositae]. Nelson, A. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 31, 1901, (406-409).

[Artemisia] [Compositae]. **Dellac**, H. Rev. hortic. Bouches-du-Rhône, Marseille, **48**, 1902, (30-31).

St. Peterburg, Trav. mus. bot. Ac, Sci., 1, 1902, (143).

Pearson, H. H. W. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1902, (183).

Peterburg, Schedae ad herbar. florae rossicae, **4**, 1902, (24).

[Artemisiopsis] [Compositae]. Moore, S. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1902, (331–332).

[Asclepiadeae]. Brown, N. E. [In Dyer, Sir W. T. Thistelton-, Fl. Trop. Afr., 1902, Vol. 4, (231–384).]

Dop, P. Paris, C.-R. Acadsci., 135, 1902, (710-712).

'Asclepiadeae]. Dop, P. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (800-803).

— Frye, T. C. Chicago, Ill., Cont. Hull. Bot. Lab. Univ. Chic., No 41 (in. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic.), 34, 1902, (389–413, with 3 pls.).

r. Araujia, Asclepias, Blepharodon, Brachystelma, Cryptolepis, Cynanchum, Dischidia, Ditassa, Dregea, Echidnopsis, Gonolobus, Huernia, Kanahia, Marsdenia, Menabea, Metastelma, Oxypetalum, Pachycarpus, Pentatropis, Raphionacme, Rouliniella, Schizoglossum, Schubertia, Secamone, Somatostemma, Stapelia, Taccazea, Tassodia, Toxocarpus, Vailia, Vincetoxicum, Xysmalobium.

[Asclepias] [Asclepiadeae]. **Brown**, N. E. [In Dyer, Fl. Trop. Afr., Vol. 4, 1902, (313–353).]

Doty, H. A. Country Life in America, New York, N.Y., 2, 1902, (197–198).

Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (123-148, pl. 8).

J. Bot., London, **40**, 1902, (255).

Strasburger, E. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1901, (450–461, mit 1 Taf.).

[Aspalathus] [Leguminosae]. **Wood,** J. M. Natal Plants, vol. 3, pt. 2, 1901, (15, pl. 238).

[Asperula] [Rubiaceae]. Halácsy, E. de. Conspectus florae graecae. Vol. 1. Lipsiae, 1901, (739).

Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (50).

[Aspilia] [Compositae]. **Moore**, S. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1902, (305–367).

[Aster] [Compositae]. Clarke, P. Stratford, Essex Nat., 12, 1902, (236–237).

J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (501).

Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (295).

Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (186-187).

[Aster] [Compositae]. **Piper,** C. V. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (642-646).

Contributions from the Biological Laboratory of Antioch College, No. 5; Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (111–152).

——— Weldon, W. F. R. Biometrika, Cambridge, 2, 1902, (113-114).

[Astilbe] [Rosaceae]. Henry, A. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (95, 155-156).

[Astragalus] [Leguminosae]. Cockerell, T. D. A. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (154-156).

Cotton, J. S. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (573–574).

Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 8, 1900, 1901, (210-214, with pl.).

— Fedčenko, B. St. Peterburg, Trav. mus. bot. Ac. Sci., 1, 1902, (125–126).

Tiflis, Trd. Bot. Sada, **2**, N 6, 1902, (1–18).

Genève, Bul. Boissier, 1901, (263).

Pearson, H. H. W. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1902, (172).

Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (75–76).

Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (5).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (66–68).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (221–226).

— Ulbrich, E. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **3**, 1902, (192-194).

[Asystasia] [Acanthaceae]. Lindau, G. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (189–191).

[Athrixia] [Compositae]. Moore, S. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1902, (339-340).

[Atractylis] [Compositae]. Battandier. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (289-293).

[Atragene] [Ranunculaceae]. **Ryd-berg**, P. A. New York, N.Y., Bull, Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (156–158).

[Atriplex] [Chenopodiaceae]. Collins, G. N. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Bot., 27, 1901, (1–28, with 8 pl.).

[Atylosia] [Leguminosae]. **Dunn**. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (491).

Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (74).

[Aucuba] [Cornaceae]. Bourquelot, Em. et Hérissey, H. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1441-1443); Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (695-697).

[Auricula] [Primulaceae]. Horner, F. D. Garden, London, 61, 1902, (20–21, with 3 figs.).

[Avicennia] [Verbenaceae]. Brenner, W. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (175–189).

[Axyris] [Chenopodiaceae]. Aleksejenko, F. Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (255).

[Azalea] [Ericaceae]. Rehder, A. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (417-418).

D. dendr. Ges., Berlin, **1902**, (23–39).

[Azorella] [Umbelliferae]. **Ternetz,** Charlotte. Bot. Ztg, Leipzig, **60**, 1902, Abt. 1, (1–20, mit 1 Taf.).

[*Bacopa*] [Scrophularineae]. **Matsumura**, J. Tokyo, Bot. Mag., **16**, 1902, (163–169).

[Badula] [Myrsineae]. **Mez**, C. Myrsinaceae. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (279–283).

[Baissea] [Apocynaceae]. Hua, H. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (856-858).

Dyer, Fl. Trop. Afr. **4**, Vol. 4, 1902, (203–216).

[Balanophora] [Balanophoreae]. **Makino**, T. Tokyo, Bot. Mag., **16**, 1902, (210–216). (English).

Balanophoreae. v. Balanophora, Cynomorium.

[Ballota] [Labiatae]. **Wagner**. Wien, Verh. Zool. Bot. Ges. **52**, 1902, (560–561).

[Baphia] [Leguminosae]. **Harms, H.** Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (165–167).

[Barbarea] [Cruciferae]. Léveillé, Abbé H. Mans (Le), Bul. soc. agricult. sci., 1901–1902, (329–332).

[Barleria] [Acanthaceae]. **Lindau**, G. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (183–193).

Bot., London, **40**, 1902, (307, 343)

Wood, J. M. Natal plants. Vol. 3. Part IV. Durban, Natal, 1902, (28, pl. 297).

[Bassovia] [Solanaceae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 181, (153-164).

[Bauhinia] [Leguminosae]. **Harms**, H. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902 (158–159).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (101).

[Beccarina] [Loranthaceae]. Van Tieghem, P. J. bot., Paris, 16, 1902, (1-5).

[Begonia] [Begoniaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902. (398, fig. 132–135).

Gard. Chron. London, (Ser. 3), **32**, 1902, (264).

Calcutta, J. As. Soc. Beng., **71**, pt. ii, 1902, (56-68).

Begoniaceae. v. Begonia.

[Berberideae]. **Tischler**, G. Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, (596–727).

---- v. Akebia, Berberis.

[Berberis] [Berberideae]. Knowlton, F. H. Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 204, 1902, (153).

[Berchemia] [Rhamneae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (163-169).

[Berkheya] [Compositae]. **Wood**, J. M. Natal Plants. Vol. 3, pt. 4, 1901, (3, pl. 226).

[Berlinia] [Leguminosae]. **Harms**, H. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (156–157).

[Besleria] [Gesneraceae], Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 181, (165-174).

Enumeratio Gesneriacearum. Lipsiae, 1901, (344–388).

[Beta] [Chenopodiaceae]. Briem, H. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 10, 1902, (626, 841–842).

G. G. und Metcalf, H. Zs. Pflanzen-krankh., Stuttgart, 12, 1902, (321–324).

Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **52**, 1902, Techn. Ti, (940-944).

Plahn, H. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (451–452).

Berlin, Zs. Vsr. D. Zuckerind., **52**, 1902, Techn. Tl, (681-687).

[Betula] [Cupuliferae]. Fedčenko, B. St. Peterburg, Trav. mus. bot. Ac. Sci., 1, 1902, (163).

Cambridge, Mass., Cont. Gray Herb. Harvard Univ., (N. Ser.), No. 23. From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., 14, 1902, (167–194, with 2 pls.). [Separate.] 23.5 cm.

F. H. Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **204**. 1902, (153).

Rep. Mich. Acad. Sci., Sansing, **1901**, 1902, (46-49).

Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (83–84).

[Betulaceae]. Fitzpatrick, T. J., and Fitzpatrick, M. F. L. Des Moines. Proc. Iowa Acad. Sci., 8, 1000, 1901, (169-177).

[Bicuculla] [Papaveraceae]. Rydberg, P.A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (160).

[Bidens] [Compositae]. Moore, S. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1902, (349-350).

[Bignonia] [Bignoniaceae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, (175–190).

Bignoniaceae. v. Amphilophium, Bignonia, Catalpa, Cybistax, Jacaranda, Macfadyena, Pleonotoma, Rhigozum.

[Bisetaria n. gen.] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. J. bot., Paris, 16, 1902, (294-296).

Bixineae. v. Scolopia, Xylosma.

[Blakea] [Melastomaceae]. Smith, J. D. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 31, 1901, (111–112).

[Blepharispermum] [Compositae]. Moore, S. J. Bot., London, 40, 1902, (339-342).

[Blepharodon] [Asclepiadeae]. Malma, G. O. A. Stockholm, Vet. A.K. Bih., III, 27, No. 8, 1901, (40).

[Blumea] [Compositae]. **Dunn**. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (502).

[Bodiniera n. gen.] [Ranunculaceae]. Léveillé, H. et Vaniot, E. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), 11, 1902, (45-51).

[Bochmeria] [Urticaceae]. Benoit, F. Chalon-sur-Saône, Bui. soc. sci. nat., 28, 1902, (34–42).

agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (200-202).

[Boerhaavia] [Nyctagineae]. Yabe, Y. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (258).

[Bombax] [Malvaceae]. **Dunn**. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (486).

[Bonaveria] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (61).

[Boragineae]. Goebel, K. Flora, Marburg, 91, 1902, (237-263),

r. Allocarya, Cordia, Cryptanthe, Echium, Ehretia, Heliophytum, Heliotropium, Lappula, Mertensia, Onosma, Oreocarya, Pulmonaria, Saccellium, Symphytum, Tournefortia, Trichodesma.

[Boscia] [Capparideae]. Gilg, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (202–230).

"Bossiaea] [Leguminosae]. Schroeder, Alfred. Bot. Centralbl., Cassel, Beih., 11, 1902, (368-417).

[Bougainvillea] [Nyctagineae]. Heimerl. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 70, 1901, (98–124).

[Boussingaultia] [Chenopodiaceae].

Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont.
Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No.
181, (191–204).

[Brachistus] [Solanaceae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 181, (153-164).

[Brachylaena] [Compositae]. Engler, A. et alii. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (149).

[Brachystegia] [Leguminosae]. Harms, H. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (154– 156).

[Brachystelma] [Asclepideae]. Moore, S. J. Bot., London, 40, 1902, (380–385).

[Brackenridgea] [Ochnaceae]. **Van Tieghem**, P. Ann. sci. nat. (bot.), Paris,
(sér. 8), **16**, 1902, (393-399).

[Brassica] [Cruciferae]. Braune, C. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (518).

and Potter, M. C. J. Board. Agric., London, 9, 1902, (25-32), 1 pl. col.).

[Brassiopsis] [Araliaceae]. Dunn. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (499).

[Brauneria] [Compositae]. Norton, J. B. S. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 12, 1902, (35–41).

[Brillantaisia] [Acanthaceae]. Lindau, G. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (183–193).

[Brosimum] [Urticaceae]. Smith, J. D. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **31**, 1901, (121).

[Buchholzia] Capparideae]. Gilg, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (202–203).

[Buddleia] [Loganiaceae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (163–169).

New York, N.Y., Cont, Dept. Bot. Columbia Univ., **8**, 1901, No. 181, (145-138).

[Bunchosia] [Malpighiaceae]. Skottsberg, C. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 35, 2901-2, No. 6, (41).

[Eupleurum] [Umbelliferae]. Quincy, Ch. Chalon-sur-Saone, Bul. ser. sci. nat., 28, 1902, (283–284).

Tokyo, J. Coll. Sci., **16**, Art. 4, 1902, (30-34).

Burseraceae. v. Canarium.

[Bussca n. gen.] [Leguminosae]. **Harms**, H. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (159-160).

[Buxus] [Euphorbiaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (175–182). (English).

[Byblis] [Droseraceae]. Ross, H. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (337–339).

[Byrsonima] [Malpighiaceae]. Skottsberg, C. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 35, 1901-2, No. 6, (41).

[Bystropogon] [Labiatae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, (174-190).

[Cacalia] [Compositae]. Fernald, M. L. Chicago Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (157).

[Cacaliopsis] [Compositae], Piper, C. V. New York, N.Y., Bul]. Torrey Bot. Cl. 29, 1902, (222).

[Cacteae]. Krauss, H. Monatschr, Kakteenk., Neudannu, 12, 1902, (23–25).

Rother, W. O. Praktischer Leitfaden für die Anzucht und Pflage der Kakteen mit besonderer Berücksichtigung der Phyllokakteen. Frankfurt a. O. (Trowitzsch & S.), 1902, (VII + 119). [Cacteac]. Schumann, K. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (110–112).

Thomas, E. Kurze Anleitung zur Zimmerkultur der Kakteen. Neudamm (J. Neumann), 1901, (60).

— Vaupel, F. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (40– 45, 56–62, 75–78, 90–95).

v. Anhalonium, Cereus, Echinocactus, Echinocereus, Echinopsis, Epiphyllum, Mannillaria, Melocactus, Opuntia, Pereskia, Phyllocactus, Rhipsalis.

[Cadaba] [Capparideae]. **Gilg**, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (222–223).

Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1901, (501–508, mit 1 Taf.).

[Caesalpinia] [Leguminosae]. Dunn, London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (492).

F. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, Generalversammlungs- H., (77-82).

Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (160–161).

— Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (98–99, 163–169).

guminosae novae vel minus cognitae. I. Lipsiae, 1900, 1901, (269-285).

[Cajanus] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (94).

[Cakile] [Cruciferae]. Johnson, W. F. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (123).

[Calliandra] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (105).

guminosae novae vel minus cognitae. I. Lipsiae, 1900-1901, (262-264).

[Callicarpa] [Verbenaceae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (163-169).

[Callichilia] [Apocynaceae]. Stapf, O. In Dyer, Fl. Trop. Afr. Vol. 4, 1902, (130-133).

[Callicoma] [Saxifrageae]. Wagner. Wien, Ann. Nat. Hist. Hofmus., 17, 1902, (282-300).

[Callistemma] [Dipsaceae]. Halácsy, E. de. Conspectus florae graecae. Vol. 1. Lipsiae, 1901, (763).

[Calluna] [Ericaceae]. Ascherson, P. Berlin, Verh. bot. Ver., 43, (1901), 1902, (XXIII-XXIV).

Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (200).

[Calodendron] [Rutaceae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (119–120).

[Calotis] [Compositae]. Maiden, J. H. and Betcha, E. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 26, 1902, (79–90).

[Caltha] [Ranunculaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (125–162, 170–173). (English).

Ann. Nat. Hist. Hofmus., **17**, 1902, (282-300).

[Calyptrotheca] [Capparideae]. Gilg, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (230).

[Camellia] [Ternstroemiaceae]. J. agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (253–254).

[Campanula] [Campanulaceae]. Eastwood, A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (525).

Tiflis, Trd. Bot. Sada, **2**, N 6, 1902, (1–18).

— Halácsy, E. de. Conspectus florae graecae. Vol. 2. Lipsiae, 1902, (268).

Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (97–98).

— Molyneux, H. E. Garden, London, **61**, 1902, (207-208, with 2 figs.; 225-226).

Wettstein. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 70, 1901, (335-337.).

[Campanula] [Campanulaceae]. Witasek. Wien, Verh. Zool. Bot. Ges., 51, 1901, (33-44). [0670].

Garden, London, **61**, 1902, (276).

Campanulaceae. v. Campanula, Canarina, Centropogon, Cyphia, Jasione, Lightfootia, Lobelia, Ostrowskia, Siphocampylus, Swertia, Podanthum, Sclerotheca.

[Campnosperma] [Anacardiaceae]. Fabricius, M. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (304–342).

[Camptouratea n. gen.] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. Bul. Muséum, Paris, 1902, (543).

P. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 8), **16**, 1902, (204–219).

[Campylocercum] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. Bul. Muséum, Paris, 1902, (546).

[Campylochnella] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 8]. 16, 1902, (400-403).

[Campylopora] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. Bul. Muséum, Paris, 1902, (547).

[Campylospermum n. gen.] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. J. bot., Paris, 16, 1902, (33-47, 296-303).

[Canarina] [Campanulaceae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (116-118).

[Canarium] [Burseraceae]. Tschirch, A. und Cremer, J. Arch. Pharm., Berlin, 240, 1902, (293-324).

[Canavalia.] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (91).

[Cannabis] [Urticaceae]. Behrens, J. Berlin, Jahrb. D. Landw. Ges., 17, 1902, (355-360).

oppenau, F. von. Strassburg, Monatsber, Ges. Wiss., **35**, 1901, (103-117).

[Capnorea] [Solanaceae]. Greene, E. L. Pittonia, Washington, D.C., 5, 1902, (42–52). [5400].

Capparideae. v. Boscia, Buchholzia, Cadaba, Calyptrotheca, Capparis, Cleome, Maerua, Peritoma, Ritchiea, Thylachium.

 $\begin{array}{c} [Capparis] \ [Capparideae]. \quad \textbf{Gilg, E.} \\ \text{Bot. Jahrb., Leipzig, } \textbf{33}, 1902, (213-217). \end{array}$

[Caprifoliaceae]. v. Adoxa, Lonicera, Viburnum, Weigelia.

[Capsicum] [Solanaceae]. Wallis, T. E. Pharm. J., London, (Ser. 4), 15, 1902, (3-4, figs. 1-3).

[Caragana] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (65).

[Carapa] [Meliaceae]. Harshberger, J. W. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **54**, 1902, (122–126, with pl.).

[Cardamine] [Cruciferae]. Eastwood, A. Chicago, Ill., Bot. Gaz., Univ. Chic., 33, 1902, (146–147).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (232-246).

Dublin, Notes Bot. Sch. Trin. Coll., **1902**, (166-173).

[Carduus] [Compositae]. Cockerell, T. D. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (42–43).

Paris, Bul. soc. bot., **49**, 1902, (321–323).

London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1902, (364).

[Caricaceae]. Van Tieghem, Pul. Muséum, Paris, 1902, (437-442).

[Carissa] [Apocynaceae]. **Stapf**, O. In Dyer, Fl. Trop. Afr., Vol. 4, 1902, (88-92).

[Carlesia] [Umbelliferae]. **Dunn**, Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **8**, 1902, t. 2739.

[Carolinella n. gen.] [Primulaceae]. **Hemsley.** Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **8**, 1902, t. 2726.

[Carpinus] [Cupuliferae]. Jurass, P. Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (114–115).

[Carpodinus] [Apocynaceae]. Stapf, O. In Dyer, Fl. Trop. Afr., Vol. 4, 1902, (72–88). [Carpolithes †]. Engelhardt, H. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 20, 1902, (249-305).

[Carum] [Umbelliferae]. Halácsy, E. de. Conspectus florae graecae. Vol. 1, Lipsiae, 1901, (678).

J. Coll. Sci., **16**, Art. 4, 1902, (41-43).

[Carya][Juglandeae]. Littlejohn, E. G. J. Geog., Lancaster, Pa., 1902, (102-109).

Oliver, G. W. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Plant Ind. Bull., No. **30**, 1902, (20, with pl.). 25.5 cm. [5400].

[Caryophylleae]. Amelung. Garten-flora, Berlin, **50**, 1901, (449–450).

——— Cooke, M. C. London, J. R. Hort. Soc., 26, 1902, (649-656).

v. Agrostemma, Alsine, Cerastium, Dianthus, Drymaria, Lychnis, Moehringia, Polycarpaea, Sagina, Silene, Spergula, Stellaria.

[Caryophyllus] [Myrtaceae]. Moller, A. F. Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (255).

[Cassia] [Leguminosae]. Harris, J. A. and Kuchs, O. M. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 1, 1902, (15-41, with pl.).

— Holmes, E. M. Pharm. J., London, (Ser. 4), **14**, 1902, (42, with figs.).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (99–101).

Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (391–392).

Reber, L. Schweiz. Gartenbau, Zürich, **14**, 1901, (440-442).

[Cassipourea] [Rhizophoreae]. Wood, J. M. Natal Plants. Vol. 3. Part IV. Durban, Natal, 1902, (7, pl. 276).

[Castalia] [Nymphaeaceae]. Cook, M. T. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (211–219, with pl.).

[Castanea] [Cupuliferae]. Engler, A. Bern. Ber. Schweiz. Bot. Ges., 11, 1901, (23-62).

Monografia del Castagna. Firenze (tip. Landi), 1902, (XI + 178).

[Castanea] [Cupuliferae]. Saunders, J. Sei. Gossip, London, (N. Ser.), 8, 1902, (271).

[Castilleja] [Scrophularineae]. Eastwood, A. New York, N.Y., Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (523).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (404–405).

[Castilloa] [Urticaceae]. Warburg, O. Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (36).

[Catalpa] [Bignoniaceae]. Hall, W. J., and Schrenk, H. von. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Bur. Forestry Bull., No. 37, 1902, (58, with pl.). [Separate]. 25.3 cm.

K. Gartenwelt, Berlin, **7**, 1902, (88–89).

[Caucalis] [Umbelliferae]. Yabe, Y. Tokyo, J. Coll. Sci., 16, Art. 4, 1902, (26-28).

Celastrineae r. Celastrus, Enchymus Hippocratea.

[Celastrus] [Celastrineae]. Knowlton, F. H. Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 204, 1902, (153).

[Celsia] [Scrophularineae]. Freyn, J. Genève, Bul. Boissier, 1901, (276).

[Celtis] [Urticaceae]. Matsumura, J. Tokyo Bot, Mag., **16**, 1902, (163–169).

[Cenia] [Compositae]. Moore, S. J. Bot., London, 40, 1902, (380-385).

[Cenolophium] [Umbelliferae]. Yabe, Y. Tokyo, J. Coll. Sci., 16, Art. 4, 1902, (70-71).

[Centaurea] [Compositae]. Groves, H. and Groves, J. J. Bot., London, 40, 1902, (159).

Hayek, A. v[on]. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 70, 1901, (585-773).

gramm (52. Jahresbericht) des fürstenbischöflichen Gymnasiums zu Salzburg, Salzburg, 1901, (3–48, mit 2 Taf.).

[Centaurea][Compositae]. Mann, R. L. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (249).

Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (253).

[Centaurium] [Gentianeae]. Wheldon, J. A. J. Bot., London, 40, 1902, (326).

Centella] [Umbelliferae]. Yabe, Y. Tokyo, J. Coll. Sci., 16, Art. 4, 1902, 15–18).

[Centropo jon (?: [Campanulaceae]. Therese, Prinzessin von Bayern. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1902, (1-90].

[Cephalandra] [Cucurbitaceae]. Wood, J. M. Natal Plants, Vol. 3. Part IV. Durban, Natal, 1902, (14, pl. 283).

[Cephalanthus] [Rubiaceae]. Deane, W. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (243-244).

[Cerastium] [Caryophylleae]. Lipskij, V. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (47–48).

[Cerasus] [Rosaceae]. Nelson, A. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (25).

Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, 1, 1902, (13-16).

[Ceratonia] [Leguminosae]. Krause, E. Prometheus, Berlin, 14, 1902, (185–188).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (101).

Ceratophyllaceae. v. Ceratophyllum.

[Ceratophyllum] [Ceratophyllaceae]. Strasburger, E. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 37, 1902, (477–526).

[Cercanthemum] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. Ann. sei. nat. (bot.), Paris, (sér. 8), 16, 1902, (305-309).

[Cercinia] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 8), 16, 1902, (309-311).

[Cercis] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (101–102).

[Cercouratea n. gen.] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. Bul. Muséum, Paris, 1902, (433-436).

P. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 8), **16**, 1902, (270–279).

[Cereus] [Cacteae]. Schumann, K. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (137–138, 195).

Plant World, Washington, D.C., **5**, 1902, (53).

Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (25).

Cestrum | Solanaceae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 181, (165–174).

genera et species I und II. Lipsiae, 1901, (457-458). [Ebenda, vol. III.] Lipsiae, 1902, (370-371).

[Chaenomeles] [Rosaceae]. Simirenko, L. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (103).

[Chaerophyllum] [Umbelliferae]. **Bush**, B. F. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., **12**, 1902, (57–63). [8000 gf ha].

[Chaetacanthus] [Acanthaceae]. Moore, S. J. Bot., London, 40, 1902, (380–385).

Chailletiaceae. v. Dichapetalum.

[Chamaecrista] [Leguminosae]. Pollard, C. L. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 15, 1902, (19–21).

Chenopodiaceae. v. Atriplex, Axyris, Beta, Boussingaultia, Chenopodium, Dondia, Kochia, Salsola, Tandonia.

[Chenopodium] [Chenopodiaceae]. Issler, E. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (173–175, 193–195).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163–169).

bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (3-4).

[Chimaphila] [Ericaceae]. Burbidge, F. W. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (318).

[Chionanthus] [Oleaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, T. Buitenzorg, Meded. Plant., 59, 1902, (232–247).

[Chironia] [Gentianeae]. Wood, J. M. Natal Plants. Vol. 3. Part IV. Durban, Natal, 1902, (19, pl. 288).

Chloranthaceae. v. Chloranthus.

[Chloranthus] [Chloranthaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (175-182).

[Chlorophora] [Urticaceae]. Moller, A. F. Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1901, (441-442).

[Chomelia] [Rubiaceae]. Smith, J. D. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 31, 1901, (114).

[Chondrilla] [Compositae]. Russell, W. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, 1902, (128–129).

[Chrysanthemum] [Compositae]. Contini, G. Il crisantemo . . . Roma (Off. poligrafica romana), 1902, (59).

tarō. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (88).

Manchester, Proc. Lit. Phil. Soc., 46, 1902, (XXI-XXIV).

— — Müller, (). Schweiz. Gartenbau, Zürich, **14**, 1901, (40–41, 49–50)

Yule, G. U. Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (319).

Biometrica, Cambridge, **1**, 1902, (309–315, with figs.).

[Chrysoma] [Compositae]. Lloyd, F. E. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot., Columbia Univ., 8, 1901, (No. 184). [Reprinted from New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 28, 1901], (445–450). [Separate]. 23.5 cm.

[Chrysophyllum] [Sapotaceae]. Engler, A. et alii. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (137).

[Chrysosplenium] [Saxifrageae].

Makino, T. Phanerog. et Pteridoph.
Jap. icon. illustr., Tokyo, 2, No. 4, 1902,
(pl. 78). (Japanese.)

[Chrysothamnus] [Compositae]. Greene, E. L. Pittonia, Washington, D.C., 5, 1902, (55-64).

[Cicuta] [Umbelliferae]. Yabe, Y. Tokyo, J. Coll. Sci., 16, Art. 4, 1902, (36-39.).

[Cinchona] [Rubiaceae]. Böhringer, C. Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (361–367).

Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **58**, 1902, (309–337).

[Cineraria] [Compositae]. Moore, S. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1902, (352–353); J. Bot., London, 40, 1902, (380–385).

[Cinnamomum] [Laurineae]. Kelway Bamber, M. et Willis, J. C. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (106-114).

F. H. Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **204**, 1902, (153).

Raoul. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **32**, 1902, (105).

Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (584–585).

Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (126–128).

und Shirasawa, H. Arch. Pharm., Berlin, **240**, 1902, (257–259).

[Circaea] [Onagrarieae]. Tischler, G. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, Generalversammlungs-H., (95–107).

[Cirsium] [Compositae]. Holt, G. W. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902. (217).

[Cissus] [Ampelideae]. Malme, G. O. A. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III, 27, No. 5, 1901, (25); No. 11, 1901, (25, 38).

Cistineae. v. Cistus, Helianthemum, Lechea.

[Cistus.] [Cistineae]. Devaux. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (107–109).

[Citharexylon] [Verbenaceae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, (175-190).

[Citrus] [Rutaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (64).

tropic., Paris, **2**, 1902, (269-271). agricult.

London, (Ser. 4), **14**, 1902, (73).

und Soskin, S. Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (341-361).

Paris, Bul. soc. agricult., **62**, 1992, (28-29).

[Citrus] [Rutaceae]. Belle, Alger, Bul. agric., 8, 1902, (217-224).

T. Thiselton. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (154-155, pl. 9).

Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (97-100).

Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung 1, (855–872, mit 1 Taf.).

Pharm. J., London, (Ser. 4), **14**, 1902, (109-110).

Zs. öff. Chem., Plauen, 8, 1902, (25-27).

Pharm. J., London, (Ser. 4), **14**, 1902, (50).

Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (330–331).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (225–226).

J. soc. horticult. France, (sér 4), 3, 1902, (80–81).

[Cladrastis] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (97).

[Clematis] [Ranunculaceae]. Engler, A. et alii. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (130).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (51-52, fig. 20).

Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (501-502).

Gard. Chron., London, (Ser. 2), **32**, 1902, (55).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (153–155).

Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (419–420).

[Cleome] [Capparideae]. **Gilg**, Ernst. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (202–204).

[Clerodendron] [Verbenaceae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (163–169).

New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, (175–190).

——— wood, J. M. Natal Plants. Vol. 3. Part IV. Durban, Natal, 1902, (13, pl. 282).

[Clitandra] [Apocynaceae]. Stapf, O. In Dyer, Fl. Trop. Afr. Vol. 4, 1902, (60-72).

[Clitoria] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (93–94).

[Cnicus] [Compositae]. Pammel, L. H. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 8, 1900, 1901, (214-239, with pl.).

[Cnidium] [Umbelliferae]. Yabe, Y. Tokyo, J. Coll. Sci., 16, Art. 4, 1902, (60-64).

[Cobaea] [Polemoniaceae]. Trenkner, B. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (377-379).

[Cocculus] [Menispermaceae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (163–169).

[Cochlearia] [Cruciferae]. Weiss, J. E. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 5, 1902, (91–93).

[Codonanthe] [Gesneraceae]. Urban, I. Enumeratio Gesneriacearum. Lipsiae, 1901, (364–367).

[Coclopleurum] [Umbelliferae]. Yabe, Y. Tokyo, J. Coll. Sci., 16, Art. 4, 1902, (69-70).

[Coffea] [Rubiaceae]. J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (255, 287).

Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (184).

Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (271–272).

Deville de Sardelys. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (266-271).

öff. Chem., Plauen, 8, 1902, (148-150).

[Coffica] [Rubiaceae]. Helmrich, G. Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1901, (565–580).

et Valeton, T. Buitenzorg, Meded. Plant., 59, 1902, (175-182).

— Kramers, J. G. Buitenzorg, Meded. Plant., **57**, 1902, (1-86

Delacroix. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (10-15).

Ber. landw. Ostafrika, Heidelberg, **1**, 1902, (154–161, mit 1 Taf.).

M. Nerthus, Altona, **3,** 1901, (280-282).

Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (332–335).

F. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (612-616).

Salatiga, Bull. Cacao, 3, 1902, (1-10, av. fig.).

[Cola] [Sterculiaceae]. **Dekker, J.** Pharm. Weekbl. Amsterdam, **39**, 1902, (741–747).

Zech. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **14**, 1901, (8–14).

[Coleosanthus] [Compositae]. Nelson, A. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 31, 1901, (401).

[Coleus] [Labiatae]. Heckel, E. Ann. Inst. colon., Marseille, 8, 1901, (1-15).

Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (129-133).

[Colignonia] [Nyctagineae]. Heimerl, A. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 70, 1901, (129-137).

[Colladonia] [Umbelliferae]. Halácsy, E. de. Conspectus florae graecae. Vol. 1. Lipsiae, 1901, (661). [Colletia] [Rhamneae]. Gemoll, K. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (351-424).

— wagner. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 110, Abth. I, 1901, (507-591, mit 1 Taf.).

[Collinsonia] [Labiatae]. Gordin, H. M. Drug Cir, Chem. Gaz., New York, N.Y., 46, 1902, (29).

J. Drug. Cir. Chem. Gaz., New York, N.Y., **45**, 1901, (143-144).

[Columnea] [Gesneraceae]. Smith, J. D. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 31, 1901, (117-118).

Enumeratio Gesneriacearum. Lipsiae, 1901, (358–364).

[Colutea] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (64–65).

[Comanthosphace] [Labiatae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (210– 216). (English.)

Combretaceae. v. Combretum, Guiera.

[Combretum] [Combretaceae]. Engler, A. et alii. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (136-137).

Lefèvre, G. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1154-1156).

de. Paris, Bul. soc. agricult., **62**, 1902, (79-80).

[Compositae]. Clarke, C. B. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (241-247).

— Davis, W. T. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 8, 1902, (30-31).

Ber. D. bot. Ges., **19**, 1901, (514–545).

von. Diss. Zürich. Stuttgart, 1901, (80).

— **Wilcox,** E. M. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **33**, 1902, (462–465).

v. Achillea, Antennaria, Anthemis, Arnica, Artemisia, Artemisiopsis, Aspilia, Aster, Athrixia, Atractylis, Berkheya, Bidens, Blepharispermum, Blumea, Brachylaena, Brauneria, Cacalia, Cacaliopsis, Calotis, Carduus, Cenia, Centaurea, Chondrilla, Chrysanthemum, Chrysoma, Chrysothammus,

Cineraria, Cirsium, Cnicus, Coleosanthus, Conyza, Coreopsis, Cotula, Cousinia, Crassocephalum, Crepis, Dimorphotheca, Elephantopus, Erechthites, Erigeron, Eriocephalus, Erlangea, Eupatorium, Euryops, Euthamia, Fitchia, Gaertnera, Gaillardia, Geigeria, Gerbera, Gnaphalium, Guten-bergia, Helenium, Helianthus, Helichrysum, Helminthia, Hemizonia, Hieracium, Hypericophyllum, Hypochoeris, Inula, Kleinia, Kochneola, Kuhnia, Lacinaria, Lactuca, Lampsana, Lantanopsis, Lappa, Leontodon, Liatris, Lychnophora, Madia, Marsea, Melanthera, Microseris, Mikania, Myriogyne, Nidorella, Notonia, Notoptera, Onopordon, Oonopsis, Pertya, Phaeopappus, Phalacroseris, Pleiotaxis, Prenanthes, Pterocaulon, Saussurea, Scolymus, Scorzonera, Senecio, Siegesbeckia, Solidago, Sphaeranthus, Taraxacum, Thelesperma, Thrincia, Verbesina, Vernonia, Wedelia, Xanthium.

[Conandrium] [Myrsinaceae]. Mez, ('. Mrysinaceae. Leipzig, 1902, (156–157).

[Conioselinum] [Umbelliferae]. **Fedčenko**, B. St. Peterburg, Trav. mus. bot. Ac. Sci., **1**, 1902, (135).

Tokyo, J. Coll. Sci., **16**, Art. 4, 1902, (71-73).

[Conium] [Umbelliferae]. Yabe, Y. Tokyo, J. Coll. Sci., 16, Art. 4, 1902, (28).

[Connaraceae]. Radlkofer, L. Genève, Bul. Boissier, 1901, (890-891).

[Conocephalus] [Urticaceae]. Bargagli-Petrucci, G. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 9, 1902, (213-230).

[Conomorpha] [Myrsineae]. **Mez**, C. Myrsinaceae. Lipsiae, 1901, (420-422).

[Conopharyngia] [Apocynaceae]. Stapf, O. In Dyer, Fl. Trop. Afr., Vol. 4, 1902, (139-150).

Convolvulaceae. v. Convolvulus, Cuscuta, Exogonium, Hewittia, Ipomoea, Jacquemontia, Mina, Nolana.

[Convolvulus] [Convolvulaceae]. Rendle, A. B. J. Bot., London, 40, 1902, (189).

(M-8209)

[Convolvulus] [Convolvulaceae]. Wattam, W. E. L. Nat. J., Huddersfield, 11, 1902; (6).

[Conyza] [Compositae]. **Dunn**. I.ondon, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (502).

[Copaifera] [Leguminosae]. Moller, A. F. Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1901, (604).

[Coprosma] [Rubiaceae]. Cheeseman. London, Trans. Linn. Soc. Bot., 6, 1903, (283).

[Corchorus] [Tiliaceae]. Dalén, G. und Wisbar. Berlin, Mitt. techn. Versuchsanst., 20, 1902, (51-56).

[Cordia] [Boragineae]. Matsumura, Jinzō. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (163–169).

Rusby, H. II.
New York, N.Y., Cont. Dept. Bot.
Columbia Univ., 8, 1901, No. 181,
(139-146).

Rumphius-Gedenkboek, Haarlem, (Koloniaal Museum), 1902, (78). 38 cm.

[Coreopsis] [Compositæ]. Boynton, F. E. Biltmore, N.C., Herb., Biltmore Bot. Stud., 1, 1902, (141-142).

Moore, S. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1902, (345–349).

[Coriandrum] [Umbelliferae]. Yabe,Y. Tokyo, J. Coll. Sci., 16, Art. 4, 1902, (28).

[Coriariae]. Marshall, C. R. Pharm. J., London, (Ser. 4), 15, 1902, (154-155).

Cornaceae, v. Alangium, Aucuba, Mastixia, Nyssa.

[Coronilla] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (68-69).

[Corydalis] [Papaveraceae]. Dumée, P. et Malinvaud, E. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (356-364).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (524).

Schedae herb. flor. rossi., St. Peterburg, 4, 1902, (16–17).

St. Peterburg, Trav. mus. bot. Ac. Sc., 1, 1902, (30–31).

2 R

[Corydalis] [Papaveraceae]. **Scholz**, J. B. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., **1901–1902**, 1902, (56–57).

[Corylus] [Cupuliferae]. **Gross**, E. Die Haselnuss, ihre Kultur und Wirtschaftliche Bedeutung. Berlin (P. Parey), 1902, (VI + 65).

Naturalist, London, **1902**, (309–313).

Sci. Gossip, London, (N. Ser.), 8, 1902, (343-344).

Bot. Not., Lund, 1902, (47).

[Corynanthe] [Rubiaceae]. Pharm. J., London, (Ser. 4), **14**, 1902, (141).

[Cotula] [Compositae]. **Wood**, E. M. Field Nat. Q., Edinburgh, **1**, 1902, (300–301).

[Cotyledon] [Crassulaceae]. **Makino,** Tomitarō. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (197–202, 210–216). (English.).

and Baker, E. G. J. Bot., London, 40, 1902, (9-23, 89-94, pl. 431-435).

[Coulaceae]. Van Tieghem, P. J. bot., Paris, 16, 1902, (221-226).

[Cousinia] [Compositae]. Fedcenko, O. und Fedcenko, B. Kazanı, Trd. Obšč. jest., (Protokole), 33, 1902, (1-35).

[Crassocephalum] [Compositae]. **Moore**, S. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1902, (352).

[*Crassula*] [Crassulaceae]. **Brown**, N. E. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (106); Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (171, 429–430).

Diels. In Schönland and Baker, f. J. Bot., London, **40**, 1902, (290).

Schönland, S. and Baker, G. J. Bot., London, 40, 1902, (282-291).

[Crassulaceae]. Günthart, A. Bibl. bot., Stuttgart, H. 58, 1902, (IX + 97, mit 11 Taf.).

v. Anacompseros, Cotyledon, Crassula, Kalanchoe, Sedum.

[Crataegus] [Rosaceae]. Ashe, W. W. Pittsburg, Pa., Ann. Carnegie Mus., 1, 1902, (387-398).

Ashe, W. W. Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., **1901**, 17th Year, Part 2, (6–20).

Beadle, C. D. II. Biltmore, N.C., Herb., Biltmore Bot. Stud., **1**, 1902, (51–137).

Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **204**, 1902, (153).

Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (628-633).

Peacock, E.A.W. Naturalist, London, 1902, (222).

[Craterospermum] [Rubiaceae]. Eugler, A. et alii. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (145-146).

[Crawfurdia] [Gentianeae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (125– 162, 170–173). (English).

[Cremanthodium] [Compositae]. Hemsley, W. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1902, (184–185).

Pearson, London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1902, (184).

[Crepis] [Compositae]. Bissell, C. H. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (249-250).

Halácsy, E. de. C'onspectus flora graecae. Vol. 2. Lipsiae, 1902, (230).

jev, Acta horti bot., 3, 1902, (231).

Rhodora, Poston, Mass., 4, 1902, (197).

[('rotalaria] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (37-39).

Hofe, A. Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (513-516).

Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (637–638)

Wood, J. M. Natal Plants. Vol. 3, pt. 2. 1901, (11, pl. 234).

Wood, J. M. Natal Plants. Vol. 3, Part IV. Durban, Natal, 1902, (22, pl. 291).

[Cruciferae]. 31, Jahres-Bericht der k.k. Staats-Oberrealschule in Steyr. Steyr., 1901, (3-31, mit 4 Doppeltaf).

Gilmour, J. P. Pharm. J., London, (Ser. 4), **14**, 1902, (181).

— Günthart, Λ. Bibl. bot., Stuttgart, H. **58**, 1902, (IX + 97, mit 11 Taf.).

Guignard, S. J. bot., Paris, 16, 1902, (361–368).

Tewart, F. C. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (314–315). [4050 6000].

Henslow, G. Garden, London, **61**, 1902, (313, 375–376).

v. Aethionema, Barbarea, Brassica, Cakile, Cardamine, Cochlearia, Dentaria, Diceratella, Draba, Erysimum, Farsetia, Hesperis, Hutchinsia, Koniga, Lepidium, Lesquerella, Malcomia, Matthiola, Nasturtium, Physaria, Radicula, Raphanus, Roripa, Senebiera, Sisymbrium, Smelowskia, Sophia, Stanleya, Thelypodium, Thlaspi.

[Cryptanthe] [Boragineæ]. Greene, E. L. Pittonia, Washington, D.C., 5, 1902, (53–55).

[Cryptocarya] [Laurineae]. Maiden, J. H. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (347).

[Cryptolepis] [Asclepiadeae]. **Brown**, N. E. [in Dyer, Fl. Trop. Afr., Vol. 4, 1902, (252).]

(M-S209)

[Cryptosepalum] [Leguminosae]. **Harms**, H. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (156).

[Cryptotaenia] [Umbelliferae]. Yabe, Y. Tokyo, J. Coll. Sci., 16, Art. 4, 1902, (39-41).

[Cryptotaeniopsis] [Umbelliferae]. **Dunn**. Hook. Ic. Plant., London (Ser. 4), **8**, 1902, t. 2737.

Dunn. S. T. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (494).

[Crysamphora] [Sarraceniacae]. Rice, W. S. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (180–182).

[Cucumis] [Cucurbitaceae]. Dyer, Sir W. T. Thiselton-. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (149–153, pl. 8).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (16).

[Cucurbitaceae]. Noll, F. Landw. Jahrb., Berlin, 30, 1902, Ergbd 3, (145–165).

Rivière, C. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (229-235).

Tondera. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **111**, 1902, Abt. 1, (317-326, mit 3 Taf.).

c. Anguria, Cephalandra, Cucumis, Echinocystis, Gurania, Gynostemma, Melothria, Mukia, Sechium, Telfairia, Thladiantha.

[Cuphea] [Lythrarieae]. Gutterson, M. E. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (247-248).

Cupuliferae v. Alnus, Betula, Carpinus, Castanea, Corylus, Fagus, Quercus.

[Cuscuta] [Convolvulaceae]. Parish, S. B. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (105-106).

Schweiz. Landw. Zeitschr., Aarau, 29, 1901, (662-664).

[Cybianthus] [Myrsineae]. **Mez**, C. Myrsinaceae. Lipsiae, 1901, (423–424).

sinaceae. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (215-228).

[Cybistax] [Bignoniaceae]. Wagner. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 110, Abth. I, 1901, (507-591, mit 1 Taf.).

2 R 2

[Cycladenia] [Apocynaceae]. Eastwood, A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (77).

[t'yclamen] [Primulaceae]. Hildebrand, F. Gartenflora, Berlin, 50, 1901, (573-575).

S. Garden, London, **62**, 1902, (330, with fig.).

Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (81–87).

[C'yelea] [Menispermaceae]. **Dunn**. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (485).

[Cydonia] [Rosaceae]. Osterwalder, A. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (377–379).

[Cynanchum] [Asclepiadeae]. Litvinov, D. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (52).

Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 181. (129–134).

Moore, S. J. Bot., London, 40, 1902, (256).

[Cynometra] [Leguminosae]. Harms, H. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 3, 1902, (186-191).

H. In Johnston, H. Uganda, 1, (325).

[Cynomorium] [Balanophoreae]. Juel, H. O. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1902, (194-202).

[Cyphia] [Campanulaceae]. Engler, A. et alii. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (147).

[Cyphomandra] [Solanaceae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 181, (153-164).

[Cystandra] [Gesneraceae]. Cheeseman. London, Trans. Linn. Soc. Bot., 6, 1903, (290).

Cytinaccae v. Rhabdothamnopsis.
Cytinaccae v. Pilostyles.

[Cytisus] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (40). [Dalbergia] [Leguminosae]. Harms, H. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1002, (171).

[Dan'ella] [Leguminosae]. **Heckel**, E. Paris, C. R. Acad. sci., **134**, 1902. (784–786).

[Daphne] [Thymelaeaceae]. Derganc, L. Allg. bot. Żs., Karlsruhe, 8, 1902, (176-179, 195-197).

Phanerog. et Pteridoph. Jap. icon. illustr., Tokyo, **2**, No. 5, 1902, (pl. 75). (Japanese.)

Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (420–426).

[Daphnopsis] [Thymelaeaceae]. Urban, I. Nova genera et species l'und ll. Lipsiae, 1901, (453).

[Dasouratea] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. Bul. Muséum, Paris, 1902. (545).

Datisceae v. Tetrameles.

[Datura] [Solanaceae]. Friedländer, E. Berliner klin. Wochenschr., 38, 1901, (235).

Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1902, (20–45, with 1 pl.).

Zarnack. Berliner thierärztl, Wochenschr., **1901**, (156)

[Daucus] [Umbelliferae]. Yabe, Y. Tokyo, J. Coll. Sci., 16, Art. 4, 1902, (103).

[Davidia] [Cornaceae]. **Hemsley**, W. B. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (556–559)

[Debregeasia] [Urticaceae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (163–169).

[Dekindtia n. gen.][Oleaceae]. Engler, A. et alii. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (139-140).

[Delphinium] [Ranunculacaea]. Busch, N. A. Jurjev, Flora caucasica critica, N 3-4, 1902, (33-112).

D. A. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (453–454).

Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **33**, 1902, (142–143).

Meehan's Mon., Germantown, Pa., 12, 1902, (39).

[Delphinium] [Ramunculacaea]. Freyn, J. Genève, Bul. Bossier, 1901, (254).

Vaniot, E. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), 11, 1902, 45-51).

Mackenzie, K. K. & Bush, B. F. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., **12**, 1902, (79–89).

Meehan, T. Meehan, T. Meehan's Mon, Germantown, Pa., 12, 1902, (1-2, with col. pl.).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (146-149).

Sprenger, (*. 8artenflora, Berlin, **51**, 1902, (416).

Malpigia, Genova, **15**, 1902, (342–362).

[Dentaria] [Cruciferae]. Klein, J. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (421–428, mit 1 Taf.).

Litvinov, D. Schedae herb. flor. rossi., St. Peterburg, 4, 1302, (46).

[Dermatobo'rys] [Scrophularineae]. Lynch, R. I. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (131).

[Derris] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (96).

[Desmodium] [Leguminosae]. Bose, J. C. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (405-420).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (74–78, 163–163).

guninosae novae vel minus cognitae. 1. Lipsiae, 1900, (301-303).

[Dialiopsis] [Sapindaceae]. Schaer, E. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 12, 1902, (204-220).

[Dianthus] [Caryophylleae]. Williams, F. N. Genève, Bul. Boissier, 1901, (892).

[Diastemma] [Gesneraceae]. Rusby, II. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 181, (165-174).

[Diceratella] [Cruciferae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (98-9J).

[Dichapetalum] [Chailletiaceae]. Engler, A. und Ruhland, W. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (76-91).

[Dichopsis] [Sapotaceae]. J. Agricult. tropic, Paris, 2, 1902 (277–278).

[Dichrostachys] [Leguminosae]. Wood, J. M. Natal Plants, Vol. 3, pt. 2, 1901, (20, pl. 243).

[Dicracopetalum n. gen.] [Leguminosae]. Harms, H. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (161–162).

[Dictamnus] [Rutaceae]. Legrá, S. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (146-147).

[Didiera] [Anacardiaceae]. Roland-Gosselin, R. Nice, Bul. soc. cent. agricult., 42, 1902, (104-107).

[Digitalis] [Scrophularineae]. **Dohme,** A. R. L. Drug, Cir. Chem. Gaz., New York, N.Y., **45**, 1901, (4–5).

——— Haig, H. A. Sei. Gossip, London, (N. Ser.), **8**, 1902, (346).

R. H. and **Sayre**, L. E. Drug. Cir. Chem. Gaz., New York, N.Y., **46**, 1902, (223).

Dilleniaceae v. Tetracera, Wormia.

[Dimorphotheca] [Compositae]. Engler, A. et alii. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (152).

[Diospyros] [Ebenaceae]. Jumelle, H. Rev. cult. colon. Paris, **10**, 1902, (335–337).

F. H. Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **294**, 1902 (153).

[Diouratea] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 8), 16, 1902, (161-416).

[Diphyllopyllium] [Ochanceas]. **Van Tieghem**, P. Ann. sei. nat. (bot.), Paris, (sér. 8), **16**, 1992, (227-229).

[Dipholognon n. [en.] [Gesneraceae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Colombia Univ., 8, 1901, No. 181, (165-174).

[Diplopeltis] [Sapindaceae]. Hemsley, Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 1902, t 2730

[Diplorhynchus] [Apocynaceae]. Stapf, C. In Dyer, Fl. Trop. Afr., Vol. 4, 1902, (105-108).

de. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (139-142).

[Diplospora] [Rubiaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, T. Buitenzorg, Meded. Plant., 59, 1902, (103–106).

[Diporidium] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 8), 16, 1902, (353-364).

[Diporochna] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 8), 16, 1902, (389-393).

Dipsaceae, v. Callistemma, Succisa.

Dipterocarpeae. v. Anisoptera, Dipterocarpus, Hopea, Shorea.

[Dipterocarpus] [Dipterocarpeae]. **Heim,** F. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1902, (42–47).

[Dischidia] [Asclepiadaceae]. **Dyer,** Sir W. T. **Thiselton.** Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (365–369, pl. 14–15).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163–169).

W. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1902, (375–390, pl. 9).

[Dischistocalyx] [Acanthaceae.] Lindau, G. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (188).

[Discladium n. gen.] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. J. bot., Paris, 16, 1902, (113-128).

P. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 8), **16**, 1902, (350–353).

[Discocalyx n. gen.] [Myrsineae]. Mez, C. Myrsinaceae. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (211-214).

[Ditassa] [Asclepiadeae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 181, (129–134).

[Dodecatheon] [Primulaceae]. Hall, H. M. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 31, 1901, 388 393, with 1 pl.).

[Dodonaea] [Sapindaceae]. Maiden, J. H., and Betche, E. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (57-58).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163-169).

[Dolichos] [Leguminosae]. Dunn. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (490).

Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (177–179).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (94).

[Dombeya] [Sterculiaceae]. Wood, J. M. Natal Plants. Vol. 3, pt. 2, 1901, (6, pl. 229).

[Dondia] [Chenopodiaceae]. Nelson, A. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (363–364).

[Donzellia] [Euphorbiaceae]. **Delpino,** F. Napoli, Rend. Acc. sc. fis. e mat., (Ser. 3), **8**, 1902, (177-181).

[Dorstenia] [Urticaceae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (114–117).

[Doryalis] [Samydaceae]. Engler, A. et alii. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (136).

[Draba] [Cruciferae]. Eastwood, A. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (148).

Lipskij, V. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (2, 18, 74).

St. Peterburg, Trav. mus. bot. Ac. Sci. 1, 1902, (14–15).

bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (147–148).

Nelson, A. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (366).

Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (240-242).

[Dregea] [Asclepiadeae]. **Karsten**, W. Berlin, P. D. pharm, Ges., **12**, 1902, (245–250).

[Drosera] [Droseraceae]. Greig, J. A. Field Nat. Q., Edinburgh, 1, 1902, (221–222).

— Kaufman, P. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (183–184).

— King, Sir G. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 71, pt. ii, 1902, (47–48).

Droseraceae. v. Byblis, Drosera.

[Drymaria] [Caryophylleae]. Matsumura, Jinzō. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (163–169).

[Dunasia] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (84).

[Dunbaria] — Makino, T. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (34–35).

Ebenaceae. v. Diospyros, Euclea, Royena.

[Ebermaiera] [Acanthaceae]. Clarke, C. B. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (348–351).

[Ecdysanthera] [Apocynaceae]. Quintaret, G. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (206-208).

Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (436–438).

[Echidnopsis] [Asclepiadeae]. Berger, A. Malpighia, Genova, 16, 1902, (158–163).

[Echinocactus] [Cacteae]. Quehl. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (9).

Roth. Monat-schr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (173).

Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (4, 6-9, 26, 62, 72, 90, 122, 138, 157).

Blühende Kakteen. Neudamm (J. Neumann), 1900–1902, (16 Taf. mit erkl. Text).

[Echinocactus] [Cacteae]. Witt, N.H. Monatschr. Kakteenk, Neudamm, 12, 1902, (26-29).

[Echinocercus] [Cacteae]. Quehl, L. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (127–128).

[Echinocystis] [Cucurbitaceae]. Pollock, J. B. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, 1901, 1902, (40-42).

[Echinops] [Compositae]. Moore, S. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1902, (363).

[Echinopsis] [Cacteae]. Schumann, K. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (171).

[Echium] [Boragineae]. Coincy, A. de. Genève, Bul. Boissier, 1901, (789–792).

Genève, Bul. Boissier, **1901**, (1306–1307).

J. bot., Paris, **16**, 1902, (66–68, 107–112, 213–220, 226–233, 257–266).

Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (372–377).

H. H. W. Bot. Mag., London, t. 7847.

Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (322).

[Echites] [Apocynaceae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 181, (129-134).

[Ehretia] [Boragineae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (163– 169).

Elaeagnaceae. v. Elaeagnus.

[Elaeagnus] [Elaeagnaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (125– 162). (English.)

[Elaegococa] [Euphorbiaceae]. Maquenne, L. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (696-698).

[Elaeocarpus] [Tiliaceae]. Maiden, J. H. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (347, with pl.).

[Elatostema] [Urticaceae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (142–127).

[Eleiotis] [Leguminosae]. Cooke, T. [in Fl. Bombay, (341-343)].

[Elephantopus] [Compositae]. Baker, C. F. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 12, 1902, (43-56, with pl.). [Separate 24.7 cm.].

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163–169).

[Elliottia] [Ericaceae]. Harper, M. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (87-90, with pl.).

[Elvasia] [Ochnaceae]. **Van Tieghem,** P. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (ser. 8), **16**, 1902, (406-409).

[Embelia] [Myrsineae]. **Mez**, C. Myrsinaceae. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (295-332).

Empetraceae, v. Empetrum.

[Empetrum] [Empetraceae]. Ascherson, P. Berlin, Verh. bot. Ver., 43 (1901), 1902, (XXIII-XXIV).

Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (147-151).

H. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (196-197).

[Enomegra n. gen.] [Papaveraceae]. Nelson, A. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (365-366).

[*Entada*] [Leguminosae]. **Harms,** H. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (153).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (102).

Epacrideae. v. Epacris.

[Epacris] [Epacrideae]. Maiden, J. H. and Betche, E. Sydney, Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 26, 1902, (79–90).

[Epilobium] [Onagrarieae]. Kler, O. Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (179).

Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **34**, 1902, (390–396).

[Epiphegus] [Orobanchaceae]. Leavitt, R. G. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (376); Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (114).

[Epiphyllum] [Cacteae]. Meehan's Mon., Germantown, Pa., 12, 1902, (188).

[Eranthemum] [Acanthaceae]. Clarke, C. B. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (348-351).

[Erechthites] [Compositae]. Ascherson, P. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (129-140).

[Eremophila] [Myoporineae]. Fitz-gerald, W. V. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (242).

Bot., London, **40**, 1902, (25-30).

[Eremostachys] [Labiatae] Wagner. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (540-564).

[Erica] [Ericaceae]. **Balfour**, J. B. Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (287).

Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (177–178).

J. Bot., London, **40**, 1902, (363–364).

[Ericaceae]. v. Arctostaphylos, Azalea, Calluna, Chimaphila, Elliottia, Erica, Rhododendron.

[Erizeron] [Compositae]. Fedčenko, B. St. Peterburg, Trav. mus. bot. Sci., Ac. 1, 1902, (140).

jev, Acta horti bot., **3**, 1902, (182).

Pittonia, Washington, D.C., 5, 1902, (55-64).

Meehan's Mon., Germantown, Pa., 12, 1902, (101-102, with col. pl.).

— Nordström, K. B. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (123-124).

[Eriobotrya] [Rosaceae]. Krause, E. Prometheus, Berlin, 13, 1902, (618–619).

Eriocau'eac. v. Paepalanthus.

[Eriocephalus] [Compositae]. Moore, S. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1902, (350-351).

[Eriojonum] [Polygonaceae]. Greene, E. L. Pittonia, Washington, D.C., 5, 1902, (67-71).

Nelson, A. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (21–23).

[Eriostemon] [Rutaceae]. Othmer, B. Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (1-2).

[Erlangea] [Compositae]. Moore, S. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1902, 307-313).

[Erodium] [Geraniaceae]. Clark, H. S. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (248).

[Exogonium] [Convolvulaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (319).

[Ervatamia n. gen.] [Apocynaceae]. **Stapf,** O. In Dyer, Fl. Trop. Afr. Vol. 4, 1902, (126-127).

[Eryn;ium] [Umbelliferae]. **King**, Sir G. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **71**, pt. ii, 1902, (71–72).

[Erysimum] [Cruciferae]. Litvinov, D. St. Peterburg, Trav. mus. bot. Ac. Sci., 1, 1902, (33-34).

_____ Stender. Ill. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (332-334).

[Erythraca] [Gentianeae]. Wheldon, J. A. J. Bot., London, 40, 1902, (326).

[Erythrina] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (85).

[Erythrophleum] [Leguminosae]. Heckel, E. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (129-134).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (102).

[Erythroxylon] [Lineae]. Rusby, H. H. Drug. Cir. Chem. Gaz., 45, 1901, (48-49).

[Eucalyptus] [Myrtaceae]. Baker, R. T. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (225-229, with pl.).

Maiden, J. H. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, **26**, 1902, (122-144, 339-343).

**Encalyptus [Myrtaceae]. Maiden, J. II. Garden, London, 61, 1902, (130).

Maiden, J. H. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, **26**, 1902, (214–224, 547–588).

Bot., London, **40**, 1902, (25–30).

Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (331-332).

Garden, London, **62**, 1902, (47).

[Euchresta] [Leguminosae]. **Dunn.** London, J. Linn. Scc. Bot. **35**, 1903, (492).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (96-97).

[Euclea] [Ebenaceae]. Engler, A. et alii. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (138).

[Eucommia] [Magnoliaceae]. **Greshoff,** M. Pharm. Weekbl., Amsterdam, **39**, 1902, (353–356).

[Eugenia] [Myrtaceae]. Britten and Moore, S. J. Bot., London, 40, 1902, (26)

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163–169).

[Euonymus] [Celastrineae]. Lipskij, V. Schedae herb, flor. ross, St. Peterburg, 4, 1902, (4).

[Eupatorium] [Compositae]. Nelson, A. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic. 31, 1901, (400).

[Euphorbia] [Euphorbiaceae]. Armitage, E. New Phytol., London, 1, 1902, (127-128).

Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (30-40, 105-110, 122-126).

Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1901, (488 -499).

[Euphorbia] [Euphorbiaceae]. Poisson, J. et Pax, J. Bul. Muséum, Paris, 1902, (60-62).

[Euphorbiaceae]. Gaucher, L. Recherches anatomiques sur les Euphorbiacées. Paris, 1902, (149).

——— Gaucher, L. Ann. sci. nat. (Bot.). Paris, (sér. 3), **15**, 1902, (161–309).

Knorr, L. Nerthus, Altona, 4, 1902, (127–128, 138–139).

v. Acalypha, Alchornea, Buxus, Conceveiba, Donzellia, Elaeococca, Euphorbia, Hevea, Jatropha, Manihot, Ricinus, Sapium, Stillingia, Synadenium, Tragia.

[Euphrasia] [Scrophularineae]. Britten, J. J. Bot., London, 40, 1902, (391).

W. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (108).

Jurjev, Acta horti bot., **3,** 1902, (255).

Heinricher, E. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **37**, 1902, (264-237).

bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (153–155).

Archives de la flore jurassique, Besançon, **3**, 1902, (45-51).

Weimar, Mitt. bot. Ver., N.E., H., **17**, 1902, (18-21).

wettstein, R. v. Genève, Annu. Conserv. Bot., 5, 1901, (127-130).

von. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **37**, 1902, (685-697).

— Wettstein. R. von. Wien, Denkschr. Λk. Wiss., 70, 1901, (319–321).

[Euryops] [Compositae]. **Moore**, S. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1002, (361–362).

[Euthamia] [Compositae]. Greene, E. L. Pittonia, Washington, D.C., 5, 1902, (72-80).

[Eucoccavia] [Eucoccavia]

Hemsley. Hook. Ic Plant., London, (Ser. 4), 8, 1902, t. 2741.

[Exomicrum] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 8), 16, 1902, (338-342).

[Fadogia] [Rubiaceae]. Engler, A. et alii. Bot. Jahrb., Leipzig. 32, 1902, (147).

[Fagaceae]. Fitzpatrick, T. J. and Fitzpatrick, M. F. L. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 8, 1900, 1901, (177–196).

--- v. Cupuliferae.

[Fagara] [Rutaceae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (119).

[Fagelia] [Scrophularineae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 181, (165–174).

[Fagraea] [Loganiaceae]. **Zimmermann**, A. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (sér. 2), **3**, 1902, (1–7).

[Fagus] [Cupuliferae]. **Grundner**, F. Tharander forstl. Jahrb., **51**, 1901. (142–146).

Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (596-617).

Anhaltland, Dessau, 2, 1902, (530–531).

forstl. Bl.. Tübingen, 2, 1902, (1-2, 17).

Berlin, Verh. bot. Ver., 43 (1901), 1902, (XXVIII-XXIX).

Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **17**, 1902, (579-582).

N. forstl. Bl., Tübingen, 2, 1902, (9-11).

[Faramea] [Rubiaceae]. **Smith**, J. D. Chicago, Ill., Bot. Caz. Univ. Chic., **31**, 1901, (115).

[Farsetia] [Cruciferae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (99-100).

[Feijoa] [Myrtaceae]. Roland-Gosselin, R. Nice, Bul. soc. cent. agricult., 42, 1902, (186–188).

[Ferula] [Umbelliferae]. Fedčenko, B. St. Peterburg, Trav. mus. bot. Ac. Sc., 1, 1902, (137).

Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (494).

Tokyo, J. Coll. Sci., **16**, Art. 4, 1902, (94).

Ficoideae. v. Mesembryanthemum, Mollugo, Sesuvium.

[Ficus] [Urticaceae]. J. agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (16-18).

Bul. soc. agricult., **62**, 1902, (51–58).

Auguste. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (441-443).

Engelhardt, H. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., **20**, 1902, (249–305).

Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (361-364).

London, J. R. Hort. Soc., **27**, 1902, (128–131, figs. 46–49).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163–169).

Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (91).

Coulongeat. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (167–168).

Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (sér. 2), **3**, [1902], (124–157, av. 10 pls.).

[Fitchia] [Compositae]. Cheeseman. London, Trans. Linn. Soc. Bot. 6, 1903, (284).

[Flemingia] [Leguminosae]. Cooke, T. Fl. Bombay, (389–394).

Tokyo, Bot. Mag., **16**, 1902, (95).

[Fleurya] [Urticaceae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (122).

[Foeniculum] [Umbelliferae]. Yabe, Y. Tokyo, J. Coll. Sci., 16, Art. 4, 1902, (59-60). [Fragaria] [Rosaceae]. **Graebner**, P. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1902, (477, 510); **18**, 1902, (154).

Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (26).

Rydberg, P. A. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (158-159).

Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **5**, 1902, (785-814).

[Frasera] [Gentianeae]. Hall, H. M. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 31, 1901, (388-389, with 1 pl.).

[Fraxinus] [Oleaceae]. Ashe, W. W. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **33**, 1902, (230-231).

forstl. Bl., Tübingen, **2**, 1902, (73–74, 97–99).

H., et **Valeton**, T. Buitenzorg, Meded. Plant., **59**, 1902, (228–232).

[Funaria] [Papaveraceae]. Pugsley. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (189-190).

J. Bot., London, **40**, 1902, (129-136, 173-181).

[Funtumia] [Apocynaceae]. Wildeman, E. de. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (74–76).

[Gabunia] [Apocynaceae]. **Stapf**, O. In Dyer, Fl. Trop. Afr. Vol. 4, 1902, (136–139).

[Gaertnera] [Loganiaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, T. Buitenzorg, Meded. Plant., 59, 1902, (218–221).

[Gaertneria] [Compositae]. Nelson, A. Chicago Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (34–35).

[Gaillardia] [Compositae]. Greene, E. L. Pittonia, Washington, D.C., 5, 1902, (55-64).

[Galactia] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (91).

Leguminosae novae vel minus cognitae. I. Lipsiae, 1900, (307–335].

[Gale, a] [Leguminosae]. **Martelli**, D. Firenze, Atti Acc. georgof., (Ser. 4), **25**, 1992, (162–190).

[Galeob.lolon] [Labiatae). **Thomas,** Fr. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1901, (398-403).

[Galeopsis] [Labiatae]. **Murbeck**, S. Bot. Not., Lund, 1901, (279–286).

M. Bot. Not., Lund, 1902, (41-45).

[Galium] [Rubiaceae]. **Gardiner**, W. and **Hill**, A. W. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **11**, 1902, (445–457, pl. 5).

— Halacsy, E. de. Conspectus florae graecae. Vol. 1. Lipsiae, 1901, (712, 717, 724).

Paris, Bul. soc. bot., (ser. 4, 2), **49**, 1902, (138-145).

Rouy, G. Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., **1902**, (146-150).

— Wettstein, Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **70**, 1901, (334-335).

[Gardenia] [Rubiaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, T. Buitenzorg, Meded. Plant, 59, 1902, (97–103).

Tokyo, Bot. Mag., **16**, 1902, (163 169).

[Gaylussacia] [Vacciniaceae]. Long-year, B. O. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, 1901, 1902, (61-62).

Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **5**, 1902, (785-814).

[Geigeria] [Compositae]. Moore, S. J. Bot., London, 40, 1902, (380-385).

[Geijera] [Rutaceae]. Maiden, J. H. and Betche, E. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 26, 1902, (79–200).

[Geis anthus] [Myrsineae]. Mez, C. Myrsinaceae. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (232-241).

[Geissois] [Saxifrageae]. Wagner. Wien, Ann. Nat. Hist. Hofmus., 17, 1902, 282-300].

[Te'semium] [Loganiaceae]. Sayre, L. E. Drug. Cir. Chem. Gaz., New York, N.Y., 45, 1901, (244-245).

[Genios'oma] [Loganiaceae]. Valeton, T. Buitenzorg, Bull. Inst. bot., 12, 1902, (1–28, m.t 1 Taf.).

[Genis^{*}a] [Leguminosae]. **Matsumura**, J. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (39).

Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **12**, 1902, (279-288).

[Gentiana] [Gentianeae]. Schweiz. Wochenschr. Chem., Zürich, **39**, 1901, (28).

J. Bot., London, **40**, 1902, (296–297).

Paris, Bul. soc. nat. acclim., **49**, 1902, (87-89).

Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (36).

Meehan's Mon., Germantown, Pa., 12, 1902, (53-54, with col. pl.).

— Nelson, Λ. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 31, 1902, (25–26).

Rusby, H. II. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 181, (135–138).

Paris, Bul. soc. bot., **49**, 1902, (274-280).

wettstein, R. von. Genève, Annu. Conserv. Bot., 5, 1901, (127-130).

von. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 70, 1901, (312-319).

[Gentianeae]. Cramp, W. B. Halifax Nat., 6, 1902, (72-74).

v. Centaurium, Chironia, Crawfurdia, Erythraea, Frasera, Geatiana, Limnanthemum, Lisianthus, Menyanthes, Pleurogyne, Sabbatia, Symbolanthus. Geraniaceae. r. Erodium, Geranium, Impatieus, Oxalis, Pelargonium, Tropaeolum.

[Geranium] [Geraniaceae]. Hedlund, T. Bot. Not., Lund, 1902, (1-39).

Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (190-230).

Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl, 29, 1902, (242-243).

[Gerardia] [Scrophularineae]. Boynton, C. L. Biltmore, N.C., Herb., Biltmore Bot. Stud., 1, 1902, (143–150).

Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 181, (165–174).

[Gerbera] [Compositae]. **Dunn**. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (511).

Gesneraceae. r. Achimenes, Aeschynanthus, Alloplectus, Besleria, Codonanthe, Columnea, Cyrtandra, Diastemma, Dipholegnon, Gesneria, Isoloma, Napeanthus, Rhytidophyllum.

[Gesneria] [Gesneraceae]. Urban, I. Enumeratio Gesneriacearum. Lipsiae, 1901, (369-383).

[G lia] [Polemoniaceae]. **Hall**, H. M. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **31**, 1901, (389–390, with 1 pl.).

Chicago Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (27-28).

SitzBer. Ak. Wiss., **110**, Abth. I., 1901, (507-591, mit 1 Taf.).

[Ginalloa] [Loranthaceae]. Lushington, A. W. Ind. For., Allahabad, 28, 1902, (58-68).

Girardinia] [Urticaceae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (123).

[Glavx] [Primulaceae]. **Fernald**, M, L. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (213–216),

[Gleditschia] [Leguminosae]. Andrews, L. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (103-104).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (99).

[Glycine] [Leguminosae]. Harms, II. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (175).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (34-35).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (85).

[Glycyrrhiza] [Leguminosae]. Litvinov, D. Schedae herb, flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (35).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (65-66).

[Gnaphalium] [Compositae]. Geisenheyner, L. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, Generalversammlungs-H., (140–145, mit 1 Taf.).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (406).

[Gnidia] [Thymeleaceae]. **Wood**, J. M. Natal plants. Vol. 3, pt. 2. 1901, (25, pt. 248).

[Gonolobus] [Asclepiadeae]. Rusby. H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 181, (129-134).

[Goodia] [Leguminosae]. **Wagner**. Wien, Verh. Zool. Bot. Ges., **52**, 1902, (487–503).

[Gossypium] [Malvaceae]. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, **3**, 1902, (37– 90).

penpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (327-337).

Tropenpflanzer, Berlin, **5**, 1901, (530–536).

Baumwolle nach Geschichte, Anbau, Verarbeitung und Handel . . Leipzig (Duncker und Humblot), 1902, (xv + 745).

Landw Ostafrika, Heidelberg, **1**, 1902, (195-204).

de. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (21-23).

[Gouania] [Rhamneae]. Gemoll, K. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (411-424).

[Grammadenia] [Myrsineae]. Mez, C. Myrsinaeeae. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (228-232).

[Grammosciadium] [Umbelliferae]. Freyn, I. Genève, Bul. Boissier, 1901, (269).

[Gratiola] [Scrophularineae]. Makino, Tomitarō. Phanerog. et Pteridoph. Jap. icon. illustr., Tokyo, 2, No. 3, 1902), (pl. 72–74). (Japanese).

Arch. Pharm., Berlin, **240**, 1902, (561–568).

[Grenacheria n. gen.] [Myrsineae]. **Mez**, C. Myrsinaceae. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (292–294).

[Grevillea] [Proteaceae]. Fitzgerald, W. V. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (243).

[Grewia] [Tiliaceae]. Engler, A. et alii. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (135).

[Guajacum] [Zygophylleae]. Schaer, E. Arch. exper. path., Leipzig, 47, 1902, (128-134).

[Guettarrla] [Rubiaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, T. Buitenzorg, Meded. Plant., 59, 1902, (127–131).

[Guiera] [Combretaceae]. **Lefèvre**, G. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (199–206).

[Gunnera] [Halorageae]. Schnegg, H. Flora, Marburg, 90, 1902, (161–208).

[Gurania] [Cucurbitaceae]. Smith, J. D. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 31, 1901, (112–113).

[Gutenbergia] [Compositae]. **Moore**, A. J. Bot., London, **40**, 1902, (339–342).

[Gymnocladus] [Leguminosae]. Halsted, B. D. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (5-6).

[Gynostemma] [Cucurbitaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (175–182). (English).

Halorageae v. Gunnera, Hippuris, Myriophyllum, Proserpinaca.

[Hamadryas] [Ranunculaceae]. Sprague. Hook, Ic. Plant., London, (Ser. 4), 8, 1902, t. 2748.

Hamamelideac. v. Hamamelis, Liquidambar.

[Hamamelis] [Hamamelideae]. Schoemaker, D. N. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., 21, 1902, (86–87).

[Hannoa] [Simarubeae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (122).

[Haplophyllum] [Rutaceae]. Freyn, I. Genève, Bul. Boissier, 1901, (262).

Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (19-20).

[Hardenbergia] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (85).

[Hartia] [Ternstroemiaceae]. **Dunn.** Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **8**, 1902, t. 2727.

[Heckeria] [Piperaceae]. Johnson, D. S. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., 21, 1902, (85–86).

Johnson, D. S. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (325–340, with 2 pls.).

[Hedera] [Araliaceae]. Naturalist, London, 1902, (234).

Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, 1902, (520–523).

——— Fowler, M. Naturalist, London, **1902**, (234).

Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (611–612).

[Hedysarum] [Leguminosae]. Eastwood, A. Chicago. III., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (205–206).

St. Peterburg, Acta horti Petr., 19, Fasc. III, 1902, (183–342).

Genève, Bul. Boissier, **1901**, (265–266).

Tokyo, Bot. **16**, 1902, (68).

Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **15**, 1902, (183–186). [Separate]. 23.7 cm.

[Heeria] [Melastomaceae]. Engler, A. et alii. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (132).

[Heisteria] [Olacineae]. **Heckel, E.** Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (257–262, 289–290).

[Helenium] [Compositae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (404, figs. 138–139).

Pittonia, Washington, D.C., **5**, 1902, (55–64).

[Helianthemum] [Cistineae]. Druce, G. C. J. Bot., London, 40, 1902, (231 233).

[Helianthus] [Compositae]. Boodle, L. A. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (180-183).

— Güntz, M. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (300–303).

Hanausek, T. F. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (449–454).

Flora, Marburg, **90**, 1902, (378–432).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (405–406).

Small, J. K. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (74–75).

Windisch, R. Landw. Versuchstat., Berlin, **57**, 1902, (305–316).

[Helichrysum] [Compositae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (4).

alii. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (149–150).

_____ Moore, S. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1902, (332–339).

[Heliocarpus] [Tiliaceae]. Smith, J. D. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 31, 1901, (110).

[Heliophytum] [Boragineae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 181, (139-146).

[Heliotropium] [Boragineae]. Cockerell, T. D. A. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (378-379).

Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 181, (139–146).

[Helleborus] [Ranunculaceae]. Wagner. Wien, Ann. Nat. Hist. Hofmus., 17, 1902, 284-300).

[Helminthia] [Compositae]. Daveau, J. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (11-15).

[Hemigenia] [Labiatae]. Moore, S. J. Bot. London, 40, 1902, (25–30).

[*Hemiouratea*] [Ochnaceae]. **Van Tieghem**, P. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 8), **16**, 1902, (242-243).

P. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (374, 545).

[Hemizonia] [Compositae]. Abrams, Le R. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (122).

[Hepatica] [Ranunculaceae]. Nye, H. A. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (127-128).

[Heptapleurum] [Araliaceae]. Dunn. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (498).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163–169).

[Heracleum] [Umbelliferae]. Yabe, Y. Tokyo, J. Coll. Sci., 16, Art. 4, 1902, (101-103).

[Hermandia] [Laurineae]. **Smith**, J. D. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **31**, 1901, (120–121).

[Hesperaster] [Loaseae], Osterhout, G. E. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (173-174).

[Hesperis] [Cruciferae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (58).

[Heteroporidium] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 8), 16, 1902, (378-379).

[Heteropteris] [Malpighiaceae]. Skottsberg, C. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 35, 1901-2, No. 6, (41).

Heurnia. v. Huernia.

[Hevea] [Euphorbiaceae]. **Huber**, J. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (97–105, 133–139).

[Hewittia] Convolvulaceae]. Wood, J. M. Natal Plants. Vol. 3. Part IV. Durban, Natal, 1902, (12, pl. 281).

[*Hibiscus*] [Malvaceae]. **Matsumura**, J. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163–169).

[Hicoria] [Juglandeae]. Knowlton, F. H. Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 204, 1902, (153).

[Hieracium] [Compositae]. Briquet, John. Genève, Annu. Conserv. Bot., 5, 1901, (147-168). [*Hieracium*] [Compositae]. **Dahlstedt**, H. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III, **27**, No. 13, 1901, (45).

Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (323).

Halácsy, E. de. Conspectus florae graecae. Vol. 2. Lipsiae, 1902, (238).

Bern, Ber. Schweiz. Bot. Ges., **11**, 1901, (182-200).

Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (61-62).

J. Bot., London, **40**, 1902, (362).

Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (197).

Angers, Bul. soc. étud. sci., **31**, 1901, (1-39).

J. J. Bot., London, 40, 1902, (311-312).

D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (152-158).

Bot. Not., Lund, 1902, (97-112).

_____ Trail, J. W. H. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (244-250).

N. J. Bot., London, **40**, 1902, (229–230, 257–260, 291–293, 313–316, 385–385).

N. Prodromus flora britannicae. Part 3, including a revision of the British Hieracia. Brentford, 1902, (75-174). 25 cm.

[Hippocratea] [Celastrineae]. Fritsch, F. E. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, 11, 1902, (283-358, mit 1 Taf.).

Peckolt, T. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **12**, 1902, (194-200, 223-234, 398-405); 13, 1903, (21-38).

[Hippomarathum] [Umbelliferae].

Halázsy, E. de. Conspectus florae graecae. Vol. I. Lipsiae, 1901, (660).

[Hipparis] [Halorageae]. Makino, Tomitarō. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902. (210-216). (English.) [*Hiptage*] [Malp'ghiaceae]. **Dran**, London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (487).

Jinzō. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163–169).

[Hoffmannseygia] [Leguminosae]. Wood, J. M. Natal plants. Vol. 3, pt. 2, 1901, (10, pl. 233).

[*Illolarrhena*] [Apocynaceae]. **Stapf**, O. In Dyer, Fl. Trop. Afr. Vol. 4, 1902, (161-165).

[Hopea] [Dipterocarpeae]. Heim, F. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1902, (42–47).

[*Hostmannia*] [Ochnaceae]. **Van Tieghem**, P. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 8), **16**, 1902, (413-415).

[*Ilovea*] [Leguminosae]. **Wagner**. Wien, Verh. Zool. Bot. Ges., **52**, 1902, (494-503).

[Huernia] [Asclepiadeae]. Schlumun]. K. Monatschr. Kakteenk., Neudumm, 12, 1902, (128).

[Huŋonia] [Lineae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (194–108).

[Humulus] [Urticaceae]. Bamberger, M. und Landsiedl, A. Zs. Brauw., München, (N. F.), 25, 1902, (461-464).

C. Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (432-435, 445-448, 461-463, 479-480).

Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (582-583).

D. Bierbr., Stuttgart, **17**, 1902, (749-750); **18**, 1903, (5-6, 23-24).

Jeschek. Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (749-750).

Der Hopfenbau in der Altmark. Leipzig, 1902, (153-155).

London, J. R. Agric. Soc., **62**, 1901, [1902], (67-95, with 22 figs.).

Die Feinde des Hopfens aus dem Tierund Pflanzenreich und ihre Bekämpfung. Berlin (P. Parey), 1902, (111 + 64). 20 cm. 1,60 M.

[Hunteria] [Apocynaceae]. Hua, H. Bul. Muséum, Paris, 1902, (281–283).

[Hutchinsia] [Cruciferae]. Riddelsdell, H. J. J. Bot. London, 40, 1902, (296).

[Hydrangea] [Saxifrageae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (163-169).

[*Hydrocotyle*] [Umbelliferae]. **King**, Sir G. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **71**, pt. ii, 1902, (70–71).

J. Coll. Sci., **16**, Art. 4, 1902, (10-15).

Hydrophyllaceae. v. Hydrophyllum, Nemophila, Phacelia, Romanzoffia.

[Hydrophyllum] [Hydrophyllaceae]. **Britton**, N. L. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (123).

[Hylomecon] [Papaveraceae]. Makino, T. Tokoyo Bot. Mag., 16, 1902, (59-60).

[Hymenodictyon] [Rubiaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, T. Buitenzorg, Meded. Plant., 59, 1902, (49-52).

[Hyoseyamus] [Solanaceae]. Dauphin, L. C. Feuille jeunes natural, 579, Paris, (sér. 4), **32**, 1902, (107).

Lamarlière, S. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **32**, 1902, (105–107).

Hypericineae. v. Hypericum.

[Hypericophyllum] [Compositae]. **Brown**, N. E. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1902, (120–123, pl. 6).

[Hypericum] [Hypericineae]. Mackenzie, K. K. & Bush, B. F. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 12, 1902, (79-89).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163–169).

Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (135-137, with pl.):

bot., Paris, **17**, 1902, (56-61).

[Hypobathrum] [Rubiaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, T. Buitenzorg, Meded. Plant., 59, 1902, (107-113). (u-8209)

[Hypochoeris] [Compositae]. Bennett, A. Naturalist, London, 1902, (369–372).

New York, N.Y., Torrya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (45).

F. J. Bot., London, **40**, 1902, (264).

[Hypoestes] [Acanthaceae]. Clarke, C. B. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (348–351).

Natal plants. Vol. 3. Part IV. Durban, Natal, 1902, (29, pl. 298).

[Hyptiodaphne n. gen.] [Thyme-laeaceae]. **Urban**, I. Nova genera et species I und II. Lipsiae, 1901, (453–455).

[Hex] [Hicineae]. Cooke-Trench, T. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (8-9).

Chicago Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (155).

Naturalist, London, 1902, (129).

Harper, R. M. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (43–44).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163-169).

Ilicineae. v. Ilex.

Illecebraceae. v. Paronychia, Pteranthus.

[Illicium] [Magnoliaceae]. Barral, Et. Bul. pharm. Lyon, 24, 1902, (103–110).

Bul. pharm. Lyon, **24**, 1902, (128–133, 150–155, 173–176).

[Impatiens] [Geraniaceae]. Chateau, E. Mâcon, Bul. soc. sci. nat., 2, 1902, (57–58).

[Indigofera] [Leguminosae]. Cooke, T. [in Fl. Bombay, (308–321).]

Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (210).

don, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (487).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (61-63).

[Indigofera] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (163–169).

Thierry, A. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (33–48).

Wood, J. M. Vol. 3. Part IV. Durban, Natal, 1902, (18, pl. 287).

[Inula] [Compositae]. **Dye**, C. A. Diss. Bern, 1901, (96).

London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1902, (340-342).

[Ipomoea] [Convolvulaceae]. Bernegau, L. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (285–295).

— Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163–169).

J. Bot., London, **40**, 1902, (190).

Rusby, H. II.
New York, N.Y., Cont. Dept. Bot.
Columbia Univ., 8, 1901, No. 181, (139–146).

[Ipomopsis] [Polemoniaceae]. Birbès, E. Rev. Tunisienne, Tunis, 9, 1902, (76).

[Irringia] [Simarubeae]. Crevost. Bul. écon. Indo-Chine, Hansi, (nouv. sér.), 5, 1902, (425-432).

Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (124–125).

[Isoloma] Gesneraceae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept., Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 181, (165-174).

[Isopprum] [Ranunculaceae]. Makino, T. Phanerog, et Pteridoph. Jap. icon., illustr., Tokyo, 2, No. 4, 1902, (pl. 77). (Japanese).

[Isouratea] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. Bul. Muséum, Paris, 1902, (546). [Ixora] [Rubiaceae]. Cheeseman. London, Trans. Linn. Soc. Bot., 6, 1903, (283).

et Valeton, T. Buitenzorg, Meded. Plant., 59, 1902, (146-169).

[Jacaranda] [Bignoniaceae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, (175–190).

— Wagner. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **110**, Abth. I., 1900, (507-591, mit 1 Taf.).

[Jacobinia] [Acanthaceae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, (175–190).

[Jacquemontia] [Convolvulaceae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 181, (139-146).

[Jacquinia] [Theophrastaceae]. Mez, C. Theophrastaceae. Lipsiae, 1901, (439-451).

[Jasione] [Campanulaceae]. Scorgie, A. M. Rhodera, Boston, Mass., 4, 1902, (199).

[Jasminum] [Oleaceae]. Baker, J. G. [In Dyer, Fl. Trop. Afr., 1902, Vol. 4, (1-13).]

[Jateorrhiza] [Menispermaceae]. Gadamer, J. Arch. Pharm., Berlin, 240, 1902, (450–453).

[Jatropha] [Euphorbiaceae]. **Wood,** J. M. Natal Plants. Vol. 3, pl. 2,1901, (19, pl. 242).

[Juglandeae]. Fitzpatrick, T. J. and Fitzpatrick, F. L. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 8, 1900, (160–169).

burg, **90**, 1902, (316–333, mit 1 Taf.).

v. Carya, Hicoria, Juglans, Pterocarya.

[Juglans] [Juglandeae]. Knowlton, F. H. Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 204, 1902, (153).

[Jussiaea] [Onagrarieae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163–169).

[Justicia] [Acanthaceae]. Lindau, G. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (191-193).

Moore, S. Bot., London, 40, 1902, (308-309).

- Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, (175-190).

[Kalanchoë] [Crassulaceae]. Garden, London, 62, 1902, (26-27).

Brown, N. E. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (387).

- Brown, N. E. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (110-111, 210).

- Brown, N. E. Bot. Mag., London, t. 7871.

Hooker, f. Bot. Mag., London, t. 7832.

Watson, Garden, London, 61, 1902, (339).

[Kanahia] [Asclepiadeae]. Brown, N. E. [In Dyer, Fl. Trop. Afr., Vol. 4, 1902, (295–298).]

[Kendrickia] [Melastomaceae]. Clark, A. M. London, Rep. Brit. Ass., 1901 [1902], (842-843).

[Khaya] [Meliaceae]. Harms, H. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 3, 1902, (168 170).

[Kirkia?] [Simarubeae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (123-124).

[Kleinia] [Compositae]. Berger, A. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1901, (79–80).

[Kochia] [Chenopodiaceae]. Lojacono Pojero, M. Firenze, Bull., Soc. bot. ital., 1902, (119-125).

[Kochneola n. gen.] [Compositae]. Urban, I. Nova genera et species I und II. Lipsiae, 1901 (463-464).

[Koniga] [Cruciferae]. Golde, K. Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (253).

[Kraussia] [Rubiaceae]. Wood, J. M. Natal Plants, Vol. 3, pt. 2, 1901, (8, pl. 231).

[Kuhnia] [Compositae]. Nelson, A. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 31, 1901, (400-406).

(M-8209)

[Labiatae]. Chem. and Drug., London, 60, (908, with 3 figs.).

- v. Ajuga, Ballota, Bystropogon, Coleus, Collinsonia, Comantho-Jogoth, Caleobdolon, Galeobdolon, Galeopsis, Hemigenia, Lagochilus, Lamium, Leonotis, Leonurus, Marrubium, Mentha, Monarda, Monardella, Moschosma, Nepeta, Orvala, Phlomis, Plectranthus, Salvia, Scutellaria, Sideritis, Stachys, Teucrium, Thymus.

[Laburnum] [Leguminosae]. Laubert, R. Promethus, Berlin, 13, 1902, (571-573).

— Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (40).

[Lachnostoma] [Rubiaceae]. Koorders, S. H., et Valeton, T. Buitenzorg, Meded, Plant., 59, 1902, (182-188).

[Lacinaria] [Compositae]. Greene, E. L. Pittonia, Washington, D.C., 5, 1902, (55-64).

Nelson, A. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 31, 1901, (402-404).

[Lactuca] [Compositae]. Dunn, S. T. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (512).

[Lagerstroemia] [Lythrarieae]. Matsumura, Jinzō. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (163-169).

[Lagochilus] [Labiatae]. Wagner. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 52, 1902, (540-562).

[Lamium] [Labiatae]. Dunn, S. T. J. Bot., London, 40, 1902, (356-360).

Dunn, S. T. Tunbridge Wells, Trans. S.E.U. Sci Soc., 1901, (36-40).

- Marshall, E.S. J. Bot., London, 40, 1902, (390–391).

---- Morrell, J. M. H. Rhodor, Boston, Mass., 4, 1902, (218).

Taliev, V. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 2, 1902. (132-136); lat. Rés., (136, mit 1 Taf.).

[Lampsana] [Compositae]. Lipskij, V. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg. 4, 1902, (39). (Russ. u. Lat.).

2 s 2

[Landolphia] [Apocynaceae]. Busse, W. Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1901, (493-410).

Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (461–463, 512–515).

Gilg, E. und Pilger, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (163–172).

C.-R. Acad. sei., **135**, 1902, (868–869).

cult. colon., Paris, **11**, 1902, (321–328).

de. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (75-76).

[Lantanopsis] [Compositae]. Urban, I. Nova genera et species I und II. Lipsiae, 1901, (464–465).

[Lappa] [Compositae]. Markovic, V. Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (250–251).

[Lappula] [Boragineae]. **Eastwood**, A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (523–524).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (535-549).

[Lasianthus] [Rubiaceae]. Schumann, K. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (329-341).

[Lathraea] [Orobanchaceae]. Greig, J. Field Nat. Q., Edinburgh, 1, 1902, (307–310].

[Lathyrus] [Leguminosae]. Andrä, G. Landw. Jahrb., Berlin, 31, 1902, (55–80).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (82–84).

Naturalist, London, 1902, (315-316).

[Lathyrus] [Leguminosae]. **Sprenger**, C. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (332–333).

R. Biometrika, Cambridge, **1**, 1902, (228-253).

Laurineae. v. Cinnamomum, Cryptocarya, Hermandia, Laurus, Ocotea, Sassafras, Umbellularia.

[Laurus] [Laurineae]. . Knowlton, F. H. Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 204, 1902, (153).

[Lavauxia] [Onagrarieae]. Nelson, A. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (368–369).

[Lechea] [Cistineae]. Robinson, B. L. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (28).

[Lecythis] [Myrtaceae]. **Peckolt**, T. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **12**, 1902, (194-200, 223-234, 398-405); **13**, 1903, (21-38).

[Leguminosae]. Burrage, S. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1900, 1901, (157–161).

—— Gautier, G. Rouen, Extr. trav. soc. Agricult. Seine-Inférieure, **141**, 1902, (123-128).

—— Henderson, G. London, Proc. Linn. Soc., 115, 1903, (45-46).

——— Hiltner, L. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (412-413).

Miller, F. G. and Pammel, L. H. Agric. Exp. Sta., Iowa, Amer., Bull., 62, 1901, (155-177, with pl.). [Reprint from Proceedings of the . . . Society for the Promotion of Agricultural Science, 1901.]

Peirce, George James. [Reprinted from San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., (Ser. 3), Botany, 2, 1902, (295–328)] in Stanford University, Cal., Leland Stanford J. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol., No. 29, 1902, (295–328, with pl.).

—— Prain, D. and Baker, E. G. J. Bot., London, 40, 1902, (60–67, 136–144).

——— Schröder. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (436).

——— Söderbaum, H. G. Stockholm, Landtbr.-Ak. Handl., 40, 1901, (364-381).

v. Abrus, Acacia, Adeno-dolichos, Aeschinomene, Albizzia, Aly-

sicarpus, Amorpha, Amphicarpa, Amphoranthus, Anthyllis, Apios, Arachis, Archidendron, Argyrolobium, Aspalathus, Astragalus, Atylosia, Baphia, Bauhinia, Berlinia, Bonaveria, Bossiaea, Brachystegia, Bussea, Caesalpinia, Cajanus, Calliandra, Canavalia, Caragana, Cassia, Ceratonia, Cercis, Chamaecrista, Cladrastis, Clitoria, Colutea, Copaifera, Coronilla, Crotalaria, Cryptosepalum, Cynometra, Cytisus, Dalbergia, Daniella, Derris, Desmodium, Dichrostachys, Dicraeopetalum, Dolichos, Dumasis, Dunbaria, Eleiotis, Entada, Erythrina, Erythrophleum, Euchresta, Flemingia, Galactia, Galega, Genista, Gleditschia, Glycine, Glycyrrhiza, Goodia, Gymnocladus, Hardenbergia, Hedysarum, Hoffmannseggia, Hovea, Indigofera, Laburnum, Lathyrus, Lespedeza, Leucaena, Liparia, Lonchocarpus, Lotononis, Lotus, Lupinus, Maackia, Macrolobium, Maniltoa, Medicago, Melilotus, Millettia, Mimosa, Mucuna, Onobrychis, Ononis, Ormocarpum, Ormosia, Ornithopus, Oxylobium, Oxytropis, Parkia, Parosela, Peltophorum, Penta-clethra, Petalostemon, Phaseolus, Piptadenia, Pisum, Pithecolobium, Platyspiron, Podalyria, Poitaea, Pongamia, Prioria, Pseudocadia, Pseudoprosopis, Psophocarpus, Psoralea, Pterocarpus, Pterolobium, Pueraria, Pycnospora, Rhodopis, Rhynchosia, Robinia, Schrankia, Scorodophloeus, Scorpiurus, Sesbania, Smithia, Sophora, Spartium, Spathalobus, Sphenostylis, Templetonia, Tephrosia, Thermopsis, Trifolium, Trigonella, Ulex, Uraria, Vicia, Vigna, Zornia.

Lentibularieae, v. Pinguicula, Utricularia.

[Leonotis] [Labiatae]. Räde, K. Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (100–101).

[Leontodon] [Compositae]. Bissell, C. H. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (249-250).

Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (39-40).

[Leonurus] [Labiatae]. Wagner. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 52, 1902, (540-562).

[Lepidayathis] [Acanthacene]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, (175-190). [Lepidium] [Cruciferae]. Chateau, F. Macon, Bul. soc. sci. nat., 2, 1902, (67–68).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (233-234).

[Lepidobotrys n. gen.] [Lineae]. **Engler**, A. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (108–109).

[Lepiniopsis] [Apocynaceae]. Wagner. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 110, Abth. I, 1901, (507-591, mit 1 Taf.).

[Lespedeza] [Leguminosae]. Dunn. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (488).

Mackenzie, K. K. and Bush, B. F. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 12, 1902, (11-19, with pl.). [Separate 24.7 cm.]

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (69–72).

[Lesquerella] [Cruciferae]. Nelson, A. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (366-367).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (236-237).

[Leucaena] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (103–104).

minosae novae vel minus cognitae. I. Lipsiae, 1900–1901, (265–267).

[Liatris] [Compositae]. Meehan, T Meehan's Mon., Germantown, Pa., 12, 1902, (149-150, with col. pl.).

[Lightfootia] [Campanulaceae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (7).

[Ligusticum] [Umbelliferae]. Rouy, G. J. bot., Paris, 16, 1902, (286–288).

[Ligustrum] [Oleaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, T. Buitenzorg, Meded. Plant., 59, 1902, (260–265).

[Limnanthemum] [Gentianeae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (163–169).

[Linaria] [Scrophularineae]. Gandoger, M. Mans (le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (17-20).

gramm (52. Jahresbericht) des fürsterzbischöflichen Gymnasiums zu Salzburg. Salzburg. 1901, (3-48, mit 2 Taf.).

Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **38**, 1902, (83–118).

Lineae. v. Erythroxylon, Hugonia, Lepidobotrys, Linum, Nectaropetalum, Phyllocosmus.

[Linociera] [Oleaceae]. **Baker,** J. G. [in Dyer, Fl. Trop. Afr., 1902, Vol. 4, (19-21).]

genera et species I und II. Lipsiae, 1901, (456).

[Linum] [Lineae]. Bolley, H. L. Agric. Exp. Sta., North Dakota, Agricultural College, Rep., 1900, 1901, (45–48). [review], Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta. Rec., 13, 1901, (359–360).

Nature, London, **66**, 1902, (631).

Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1902, (333-340).

St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., **12**, 1902, (35–41).

[Liparia] [Leguminosae]. Schroeder, Alfred. Bot. Centralbl., Cassel, Beih., 11, 1902, (368-417).

[Lippia] [Verbenaceae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 36, 1902, (163– 169).

[Liquidambar] [Hamamelideae]. Knowlton, F. H. Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 204, 1902, (153).

[Liriodendron] [Magnoliaceae]. Berry, E. W. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (44-63).

New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (33-37, with pl.).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (478–480).

[Liriodendron] [Magnoliaceae]. Weisse, A. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (488–493, mit 1 Taf.).

[Lisianthus] [Gentianeae]. Perkins, J. Bot. Jahrb., Leipzig, 31, 1902, (489-494).

Loaseae. v. Hesperaster.

[Lobelia] [Campanulaceae]. **Engler**, A. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (117–118, 147–148).

Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, (465–466).

Loganiaceae. v. Buddleia, Fagraea, Gaertnera, Gelsemium, Geniostoma, Mitrasacme, Nuxia, Spigelia, Strychnos.

[Lomatium] [Umbelliferae]. Piper, C. V. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (223-224).

[Lonchocarpus] [Leguminosae]. Harms, H. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (172–173).

[Lonicera] [Caprifoliaceae]. Arber, E. A. N. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (463–474).

Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (40).

Piper, C. V. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (644).

[Lophostachys] [Acanthaceae]. Smith, J. D. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 31, 1901, (119–120).

[Loranthaceae]. Garcin, J. Nature, Paris, 30, (2e semest.), 1902, (110).

—— Johncock, C. F. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., **26**, 1902, (7-9).

v. Arceuthobium, Beccarina, Ginalloa, Loranthus, Notothixos, Phoradendron, Razoumofskya, Viscum.

[Loranthus] [Loranthaceae]. Engler, A. et alii. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (129-130).

W. Ind. For., Allahabad, 28, 1902, (58-68).

New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 181, (191-204).

[Loranthus] [Loranthaceae]. Wood, J. M. Natal Plants. Vol. 3. Part IV. Durban, Natal, 1902, (26, pl. 295).

[Lotononis] [Leguminosae]. Wood, J. M. Natal Plants. Vol. 3. Pt. 2. 1901, (12, pl. 235).

[Lotus] [Leguminosae]. Schmidt, W. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (425-482).

Wood, J. M. Natal plants. Vol. 3. Pt. 2. 1901, (7, pl. 230).

[Lupinus] [Leguminosae]. Cockerell, T. D. A. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (42-43).

Paris, Bul. soc. agricult., **62**, 1902, (633-639).

Demoussy. Paris, C.-R. acad. sci., **135**, 1902, (445-449).

D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (4).

Tokyo, Bot. Mag., **16**, 1902, (40).

[Lychnophora] [Compositae]. Heckel, E. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (161–163).

[Lycopersicum] [Solanaceae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (163–169).

White, C. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (511–522).

[Lythrarieae]. Clarke, C. B. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, (348–351).

v. Cuphea, Lagerstroemia, Lythrum.

[Lythrum] [Lythrarieae]. **Fernald,** M. L. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **33**, 1902, (155).

Bot., London, 40, 1902, (68-69).

[*Maackia*] [Leguminosae]. **Makino**, T. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (34–35).

[Macfadyena] [Bignoniaceae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, (175–190).

[Macrolobium] [Leguminosae]. Harms, H. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (157-158).

[*Madia*] [Compositae]. **Piper**, C. V. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (222).

[Maerua] [Capparideae]. Gilg, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (223–229).

[Maesa] [Myrsineae]. Mez, C. Myrsinaceae. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (15-54).

[Magnolia] [Magnoliaceae]. Dunn. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (484).

Nagnoliaceae. v. Eucommia, Illicium, Liriodendron, Magnolia.

[*Mailaceae*]. **Coupin**, H. Nature, Paris, **30**, (2^e semest.), 1902, (394–395).

[Malcomia] [Cruciferae]. Litvinov, D. St. Peterburg, Trav. mus. bot. Ac. Sc., 1, 1902, (37–38).

Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (32–33).

[*Malope*] [Malvaceae]. **Hochreutiner**, B. P. G. Genève, Annu. Conserv. Bot., **5**, 1901, (169–173).

Malpighiaceae. v. Bunchosia, Byrsonima, Heteropteris, Hiptage, Mascagnia, Pleuropteris, Schwannia, Tetrapteris.

[Malvaceae]. Chem. and Drug., London, 60, (908, with 3 figs.).

Henri, Yves. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (241-244).

— Hochreutiner, B. P. G. Genève, Annu. Conserv. Bot., 5, 1901, (120-126).

Lindemuth, H. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (323–326).

v. Adansonia, Althaea, Bombax, Gossypium, Hibiscus, Malope, Malvastrum, Ochroma, Palaua, Sida, Sidalcea, Sphaeralcea, Urena. [Malvastrum] [Malvaceae]. Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. Los Angeles, Bull. S. Cal. Acad. Sci., 1, 1902, (106– 108).

Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (554).

— Nelson, A. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (24-25).

[Mamillaria] [Cacteae]. **Schumann**, K. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (47).

[Mandevilla] [Apocynaceae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 181, (129-134).

[Maniltoa] [Leguminosae]. **Harms**, H. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **3**, 1902, (189-191).

[Markea] [Solanaceae]. **Smith,** J. D. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **31**, 1901, (116–117).

[Marsdenia] [Asclepiadeae]. Malme, G. O. A. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III, **27**, No. 8, 1901, (40).

[Marsea] [Compositae]. Moore, S. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1902, (327-329).

[Marrubium] [Labiatae]. Ortlepp, K. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (137-138).

[Mascagnia] [Malpighiaceae]. Urban, I. Nova genera et species I und II. Lipsiae, 1901, (452).

[Mascarenhasia] [Apocynaceae]. J. gricult. tropic., Paris, 2, 1902, (16–18).

[Mastixia] [Cornaceae]. **King**, Sir G, Calcutta, J. As. Soc. Beng., **71**, pt. ii, 1902, (72-76).

[Matthiola] [Cruciferae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (100).

[Mayepea] [Oleaceae]. Baker, J. G. [In Dyer, Fl. Trop. Afr., 1902, Vol. 4, (19-21)].

[Mazus] [Scrophularineae]. **Makino.** T. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (125–162, 170–173). (English).

[Medicago] [Leguminosae]. Magnus, P. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (291–296, mit 1 Taf.).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (42).

[Medicago] [Leguminosae]. **Peirce**, G. J. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., (Ser. 3), **2**, 1902, (295–328, with 1 pl.).

[Melaleuca] [Myrtaceae]. Moore, S. J. Bot., London, 40, 1902, (25–30).

agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (219).

[Melampyrum] [Scrophularineae]. Wettstein. Wien, Denkschr, Ak. Wiss., 70, 1901, (324–332).

[Melanthera] [Compositae]. Moore, S. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1902, (344).

[Melastoma] [Melastomaceae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (163-169).

[Melastomaceae]. Clarke, C. B. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (348-351).

drickia, Melastoma, Miconia, Mouriria.

[Melia] [Meliaceae]. Oudenampsen, J. [Melia Azedarach L. étude anatomique et phytochimique de l'écorce.] (Hollandais.) Utrecht (J. van Druten), 1902, (87). 23 cm.

Meliaceae. v. Carapa, Khaya, Melia, Pseudocedrela, Turraea.

[Melilotus] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (42).

Tokyo Bot. Mag , **16**, 1902, (163–169).

jev, Acta horti bot., 3, 1902, (253).

zodda, G. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (342–362).

[Melocactus] [Cacteae]. Schumann, K. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (197–198).

gar, J. Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet., 2e Sect., 8, No. 1, 1902, (1-39).

[Melochia] [Sterculiaceae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (163–169).

[Melothria] [Cucurbitaceae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (163-169).

[Menabea] [Asclepiadeae]. Heckel, E. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (364-366, 441-443).

— Model, A. Münchener med. Wochenschr., **49**, 1902, (1303–1305).

cult. colon., Paris, 10, 1902, (105-113).

[Mendoncia] [Acanthaceae]. Wagner. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 110, Abth. I., 1901, (507-591, mit 1 Taf.).

[Menispermaceae]. Maheu. J. bot., Paris, 16, 1902, (369-378).

v. Anamirta, Cocculus, Cyclea, Jateorrhiza, Stephania.

[Menodora] [Oleaceae]. Wood, J. M. Natal Plants. Vol. 3, pt. 2, 1901, (17, pl. 240).

[Mentha] [Labiatae]. Piper, C. V. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (223).

[Menyanthes] [Gentianeae]. Wilson, A. Naturalist, London, 1902, (352).

[Meridiana] [Compositae]. Moore, S. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1902, (362).

[Mertensia] [Boragineae]. Eastwood, A. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (287).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (402-404).

[Meryta] [Araliaceae]. Hemsley. In Cheeseman, London, Trans. Linn. Soc. Bot., 6, 1903, (282).

[Mesembryanthemum] [Ficoideae]. Brown, N. E. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (191–192).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (350).

[Mespilus] [Rosaceae]. Koehne, E. Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (628-633).

[Metastelma] [Asclepiadeae] Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 181, (129-134).

[Meum] [Umbelliferae]. Copineau, C. J. bot., Paris, **16**, 1902, (255–256).

[Miconia] [Melastomaceae]. **Therese,** Prinzessin von Bayern. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1902, (1–90).

[Micrechites] [Apocynaceae]. Quintaret, G. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (436-438).

Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (206-208).

[Microglossa] [Compositae]. Moore, S. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1902, (327).

[Micromeles] [Rosaceae]. Koehne, E. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (3-4).

[Microseris] [Compositae]. Greene, E. L. Pittonia, Washington, D.C., 5, 1902, (4-16).

[Microuratea] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. Ann. sei. nat. (bot.), Paris, (sér. 8), 16, 1902, (279-283).

[Mikania] [Compositae]. **Urban,** I. Nova genera et species I und II. Lipsiae, 1901, (459–462).

[Millettia] [Leguminosae]. Harms, H. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (167-171).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (64).

[Mimosa] [Leguminosae]. Fairchild, D. G.

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (102–103).

[Minulus] [Scrophularineae]. Meehan, T. Meehan's Mon., Germantown, Pa., 12, 1902, (21-22, with col. pl.)

— M[eehan], T. Meehan's Mon., Germantown, Pa., 12, 1902, (23).

[Mina] [Convolvulaceae]. Liebs, W. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (358).

[Mitella] [Saxifrageae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (125–162, 170–173). (English.)

[Mitchla] [Saxifrageae]. Makino, T. Illustrated flora of Japan, (Japanese). Published by the Botanical Institute, Science College, Imperial University of Tōkyō. Tōkyō, 1, No. 2, 1902, pl. 4-7). 47½ cm.

[Mitragyna] [Rubiaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, T. Buitenzorg, Meded. Plant., 59, 1902, (37-40).

[Mitrasacme] [Loganiaceae]. Fitzgerald, W. V. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (241).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163–169).

[Mochringia] [Caryophylleae]. Dergane, L. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (175-176).

[Mollinedia] [Monimiaceae]. **Perkins,** J. Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, (743–745).

[Mollugo] [Ficoideae]. King, Sir G. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 71, pt. ii, 1992, 69;

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (1, 17-18). (Latin.)

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163-169).

[Monarda] [Labiatae]. Meehan, T. Meehan's Mon. Germantown, Pa., 12, 1902, (117-118, with col. pl.).

[Monardella] [Labiatae]. Greene, E. L. Washington, D.C., Cath. Univ. Amer., Pittonia, 4, 1901, (321-322); 5, 1902, (80-87).

[Monelasmum] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. Bul. Muséum, Paris, 1902, 546.

Monimiaceae. v. Mollinedia, Palmeria, Siparuna.

[Monnina] [Polygaleae]. Smith, J. D. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 31, 1901, (109-110).

Monoporidium n. gen.] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. Bul. Muséum, Paris, 1902, (433-436).

P. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 8), **16**, 1902, (365-366).

[Monoporus] [Myrsineae]. Mez, C. Leipzig, 1902, (59-162).

[Monotropa] [Monotropeae]. **Eastwood**, A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (75–75, with pl.).

Meehan, T. Meehan, T. Meehan, Ya., 12, (133-134, with col. pl.).

Monotropeae. v. Monotropa, Sarcodes.

[Morinda] [Rubiaceae]. Yabe, Y. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (258).

et Valeton, T. Buitenzorg, Meded. Plant., **59**, 1902, (189-197).

[Morus] [Urticaceae]. Fry, A. Biometrica, Cambridge, 1, 1902, (258–259, with figs.).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (2, 17–18). (Latin.)

Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (601-605).

[Moschosma] [Labiatae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (122, fig. 35).

[Motandra] [Apocynaceae]. **Stapf**, O. [In Dyer, Fl. Trop. Afr., Vol. 4, 1902, (224-226).

[Mouriria] [Melastomaceae]. Britton, N. L. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (10).

[*Mucuna*] [Leguminosae]. **Matsumura**, J. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (85–86).

Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (42).

[*Mukia*] [Cucurbitaceae]. **Matsumura**, J. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163–169].

. [Musanga] [Urticaceae]. Bernard, S. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (7-8).

[Mussaenda] [Rubiaceae]. Schumann, K. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (329-341).

Myoporineae v. Eremophila, Myoporum.

[Myoporum] [Myoporineae]. Bruttini, A. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. ortic., 27, 1902, (199-203). [Myrica] [Myricaceae]. Ascherson, P. Berlin, Verh. bot. Ver., 43, (1901), 1902, (VIII-IX).

Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **204**, 1902, (153).

[*Myricaceae*]. **Chevalier**, A. Cherbourg, Mém. soc. sci. nat., **32**, 1901–1902, (85–340, av. 8 pl.).

- v. Myrica.

[*Myriogyne*] [Compositae]. **Matsumura**, J. Tokyo Bot. Mag, **16**, 1902, (163–169).

[Myriophyllum] [Halorageae]. Corbett, H. H. Naturalist, London, 1902, (222).

[Myristica] [Myristicae]. **Tabel**. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (143–148).

Myristiceae. v. Myristica.

[Myrsine] [Myrsineae]. Mez, C. Myrsinaceae. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (338–342).

Myrsineae v. Afrardisia, Amblyanthopsis, Amblyanthus, Ardisia, Badula, Conandrium, Conomorpha, Cybianthus, Discocalyx, Embelia, Geissanthus, Grammadenia, Grenacheria, Maesa, Monoporus, Myrsine, Oncostemon, Parathesis, Rapanea, Sadiria, Stylogyne, Suttonia, Tapeinosperma, Tetrardisia, Wallenia, Weigeltia.

[*Myrtaceae*]. **Peckolt,** T. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **12**, 1902, (194–200, 223–234, 398–405); **13**, 103, (21–38).

v. Caryophyllus, Eucalyptus, Eugenia, Feijoa, Lecythis, Melaleuca, Rhodomyrtus, Syzygium, Thryptomene, Tristania.

[Nabiasodendron n. gen.] [Ternstroe-miaceae]. Pitard. Bordeaux, Actes soc. linn., **57**, 1902, (54–56).

[Napeanthus] [Gesneraceae]. Smith, J. D. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 31, 1901, (117–118).

[Nasturtium] [Cruciferae]. Levitskij, G. Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (255-256).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163–169).

[Nauclea] [Rubiaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, T. Buitenzorg, Meded. Plant., 59, 1902, (19-36).

Nectaropetalum n. gen.] [Lineae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (109).

[Neea] [Nyctagineae]. Rusby, H. H. New York, N.Y.. Cont. Dept. Bot., Columbia Univ., 8, 1901, No. 181, (191–204).

[Nemophila] [Hydrophyllaceae]. Chandler, H. P. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (194–215, with pl.).

Eastwood, A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (471–474, with pl.).

Nepenthaceae. v. Nepenthes.

[Nepenthes] [Nepenthaceae]. Vines, S. H. London, Proc. Linn. Soc., 114, 1902, (45-46).

[Nepeta] [Labiatae]. Freyn, I. Genève, Bul. Boissier, 1901, (280).

Conspectus florae graecae. Vol. 2, Lipsiae, 1902, (538-539).

Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (7).

Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (53).

[Nephelium] [Sapindaceae]. Maiden, J. H. and Betche, E. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 26, 1902, (79-90).

[Nicotiana] [Solanaceae]. Anastasia, G. E. Torre annunziata, Bollettino tecnico della coltivazione dei tabacchi pubblicato per cura del R. Istituto Sperimentale di Scafati Salerno, 1, 1902, (128–136, 259–262).

K. Bayr. IndBl., München, **88**, 1902, (147–150, 155–158, 166–168).

— Hissink, D. J. Buitenzorg, Meded. Plant. **55**, 1902, (63).

Buitenzorg, Meded, Plant., **60**, 1902, (1-171).

Buitenzorg, Meded. Plant., **56**, 1902, (1-97, av. 7 tab.).

Pictet, Λ. et Rotschy, A. Arch. sci. phys., Genève. 12, 1901, (209-226).

[Nicotiana] [Solanaceae]. Ricciardi, L. La coltivazione del tabacco indigeno. Napoli (Pierro L.), 1902, (20). 24 cm.

Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., **8**, 1901, No. 181, (165–174).

[Nidorella] [Compositae]. Moore, S. London, J. Linn. soc. Bot., 35, 1902, (326).

[Nolana] [Convolvulaceae]. **Jodin**, H. Paris, C.-R. ass franç. avanc. sci., **30**, 1902, (438-440).

[Northea] [Sapotaceae]. Fabricius, M. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (304–342).

[Nothosmyrnium] [Umbelliferae]. Yabe, Y. Tokyo, J. Col. Sci., 16, Art. 4, 1902, (50-52).

[Notocampylum] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 8), 16, 1902, (311-313).

[Notochnella] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. Bul., Muséum, Paris, 1902, (549).

[Notonia] [Compositae]. Moore, S. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1902, (353–354).

[Notoptera n. gen.] [Compositae]. Urban, I. Nova genera et species I. und II. Lipsiae, 1901, (452–468). [Ebenda, vol. III.] Lipsiae, 1902, (280–352).

[Notothixos] [Loranthaceae]. Lushington, A. W. Ind. For., Allahabad, 28, 1902, (58-68).

[Notouratea] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér, 8), 16, 1902, (220–222).

[Nuxia] [Loganiaceae]. Engler, A. et alii. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (140-142).

[Nyctagineae]. Heimerl, A. Genève, Annu. Conserv. Bot., 5, 1901, (178– 198).

v. Abronia, Allionia, Allionialionialioniella, Boerhaavia, Bougainvillea, Colignonia, Neea, Phaeophilon, Pisonia, Quamoclidion.

[Nymphaea] [Nymphaeaceae]. Anderson, G. Bot. Not., Lund, 1902, (81-89).

Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (565-566).

——— Marty, Pierre. Feuilles jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (45-49).

[Nymphaeaceae]. Chifflot, J. B. J. Thèse. Lyon (Rev), 1902, (295 + 4, av. fig.).

Miller, G. S., jun. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **15**, 1902, (11–13, with pl.).

Ostenfeld, C. H. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (263).

v. Castalia, Nymphaea.

[Nyssa] [Cornaceae]. **King**, Sir George. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **71**, pt ii, 1902, (79–80).

[Ochna] [Ochnaceae]. Engler, A. et alii. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (135–136).

Ph. Ann. sei. nat. (bot.), Paris, (sér. 8), **16**, 1902, (380–386).

P. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (47-52).

P. J. bot., Paris, **16**, 1902, (113-128).

[Ochnaceae]. Bartelletti, V. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (105–173).

— Van Tieghem, P. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (208-218, 371-381).

— Van Tieghem, P. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 8), **16**, 1902, (161-416).

[Ochnaceae]. Van Tieghem, P. J. bot., Paris, **16**, 1902, (181-212).

Ochnaceae. v. Ancouratea, Bisetaria, Brackenridgea, Camptouratea, Campylacercum, Campylochnella, Campylopora, Campylospermum, Cercanthemum, Cercinia, Cercouratea, Dasouratea, Diouratea, Diphyllanthus, Diphyllopodium, Diporidium, Diporochna, Discladium, Elvasia, Exomicrum, Hemiouratea, Heteroporidium, Hostmannia, Isouratea, Microuratea, Monelasmum, Monoporidium, Notocampylum, Notochnella, Notouratea, Ochna, Ochnella, Ouratea, Ouratella, Periblepharidium, Pilouratea, Pleouratea, Pleuroridgea, Plicouratea, Poliouratea, Polyochnella, Polythecium, Porochna, Rhabdophyllum, Setouratea, Spongopyrena, Stenouratea, Trichouratea, Trichoraselia, Villouratea.

[Ochnella n. gen.] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. J. bot., Paris, 16, 1902, (113-128).

[Ochroma] [Malvaceae]. Barrett, O. W. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (203–206).

[Ocotea] [Laurineae]. Mez, C. Lauraceae et Bromeliaceae novae. Lipsiae, 1900–1901, (251–256).

[Odontites] [Scrophularineae]. Golde, K. Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (255).

Heinricher, E, Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **37**, 1902, (264-337).

Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (80–81).

von. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 70, 1901, (321-323).

von. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **37**, 1902, (685-697).

[Oenanthe] [Umbelliferae]. Dunn. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (496). [Oenanthe] [Umbelliferae]. Holmes, E. M. Pharm. J. London, (Ser. 4), 14, 1902, (431–432, with 4 figs.).

Tokyo, J. Coll. Sci., **16**, Art. 4, 1902, (54-57).

Olacineae v. Heisteria, Onguekoa, Rhaptopetalum, Scytopetalum, Strombona, Strombosia, Vallaresia.

[Oldenlandia] [Rubiaceae]. Engler, A. et alii. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (144).

Bot., London, 40, 1902, (250).

[Olea] [Oleaceae]. Baker, J. G. [In Dyer, Fl. Trop. Afr., 1902, Vol, 4, (17–18).]

und **Uhlmann**, W. Arch, Pharm., Berlin, **240**, 1902, (471–480).

et Valeton, T. Buitenzorg, Meded. Plant, 59, 1902, (247-260).

Natal Plants, Vol. 3, pt. 2, 1901, (14, pl. 237).

[Oleaceae]. **Couput.** Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (235-241, 262-269, 297-302, 362-368).

v. Chionanthus, Dekindtia, Fraxinus, Jasminum, Ligustrum, Linociera, Mayepea, Menodora, Olea, Osmanthus.

Onagrarieae v. Anogra, Circaea, Epilobium, Jussiaea, Lavauxia, Trapa.

[Oncinotis] [Apocynaceae]. Stapf, O. In Dyer, El. Trop. Afr. Vol. 4., 1902, (220-224).

[Oncostemon] [Myrsineae]. Mez, C. Myrsinaceae. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (189–208).

[Onguekoa] [Olacineae]. **Heckel**, E. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (489–499).

Ann. Inst. colon., Marseille, **8**, 1901, (17-27).

[Onobrychis] [Leguminosae]. Ancona, (D'), G. Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., 12, 1901, (proc. verb.) (63-73).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (72).

[Ononis] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (40).

von. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **70**, 1901, (332–334).

[Onopordon] [Compositae]. Halácsy, E. de. Conspectus florae graecae. Vol. 2. Lipsiae, 1902, (122).

[Onosma] [Boragineae]. Freyn, I. Genève, Bul. Boissier, 1901, (274).

— Halácsy, E. de. Conspectus florae graecae. Vol. 2. Lipsiae, 1902, (335).

[Oonopsis] [Compositae]. Nelson, A. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 31, 1901, (399-400).

[Ophiorhiza] [Rubiaceae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (163–169).

[Opulaster] [Rosaceae]. Nelson, A. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ., Chic., 34, 1902, (367).

[Opuntia] [Cacteae]. J. agricult. tropic., Paris, 1902, (166–169, 219–220).

Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (37–41, 65–70).

Toumey, J. W. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **61**, 1902, (483-491).

Bul. agric., 8, 1902, (214-217).

Bul. soc. nat. acclim., **49**, 1902, (69-86).

[Oreocarya] [Boragineae]. Nelson, A. Chicago Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (30).

[Oreopanax] [Araliaceae]. Dunn. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (500).

[Oricia] [Rutaceae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (120).

[Ormocarpum] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot., Mag., 16, 1902, (73).

[Ormosia] [Leguminosae]. Dunn. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (492).

[Ornithopus] [Leguminosae]. Arndt, F. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (686, 724-725).

Neergaard, Th. Ill. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (195).

Tokyo, Bot. Mag., **16**, 1902, (68).

D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (791–792, 822–823).

Orobanchaecae. r. Aeginetia, Epiphegus, Lathraea, Orobanche.

[Orobanche] [Orobanchaceae]. Horner, F. D. Garden, London, 61, 1902, (31, with fig.).

Niort. Bul. soc. bot., **1902**, (214–216).

Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 5, 1902, (77-79).

[Orthantha] [Scrophularineae]. Wettstein. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 70, 1901, (323-324).

[Orthocarpus] [Scrophularineae].

Cotton, J. S. New York, N.Y., Bull.
Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (574).

Eastwood, A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (78-79, with pl.).

[Orvala] [Labiatae]. Bernard, S. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (7-8).

[Osmanthus] [Oleaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (31–32).

[Osmorhiza] [Umbelliferæ]. Fernald, M. L. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (153–154).

Tokyo, J. Coll. Sci., **16**, Art. 4, 1902, (23-24).

[Ostrowskia] [Campanulaceae]. St. Paul, von. Gartenflora, Berlin, 50, 1901, (430-431).

[Ouratea] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 8), 16, 1902, (250-266).

P. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (47-52, 614-615).

[Ouratella] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. Ann. sei. nat. (bot.), Paris, (sér 8), 16, 1902, (289-291).

[Ourouparia] [Rubiaceae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (163–169).

[Oxalis] [Geraniaceae]. Rydberg, P. A. New York, N. Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (243-244).

[Oxylobium] [Leguminosae]. Maiden, J. H. and Betche, E. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 26, 1902, (79-90).

[Oxypetalum] [Asclepiadeae]. Malme, G. O. A. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III., 27, No. 8, 1901, (40).

[Oxytropis] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (66).

[*Pachycarpus*] [Asclepiadeae]. **Brown**, N. E. [in Dyer, Fl. Trop. Afr., Vol. 4, 1902, (376–378).]

[Pachypodium] [Apocynaceae]. Jumelle, H. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (564-565).

[*Paeonia*] [Ranunculaceae]. **Makino**, T. Tokyo, Bot. Mag., **16**, 1902, (58–119).

[Paepalanthus][Eriocauleae]. Malme, G. O. A. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III, **27**, No. 5, 1901, (25); No. 11, 1901, (25, 38).

[Palaquium] [Sapotaceae]. Burchard, W. Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (112-119).

Desnilly, M. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (81–82).

[Palaua] [Malvaceae]. Hochreutiner, B. P. G. Genève, Annu. Conserv. Bot., 5, 1901, (169–173).

[Palimbia] [Umbelliferae]. Petunnikov, A. Jurjev, Acta horti. bot., 3, 1902, (256).

Jurjev, Acta horti. bot., **3**, 1902, (256).

[Paliurites†] [Rhamneae]. Langeron, M. Autun. Bul. soc. hist. nat., 15, 1902, (85–96).

[Paliurus] [Rhamneae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (163– 169).

[Palmeria] [Monimiaceae]. Perkins, J. Bot. Jahrb., Leipzig, 31, 1902, (745-746).

[Panax] [Araliaceae]. Carse, H. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (359–362).

Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (539).

[Papaver] [Papaveraceae]. Litvinov, D. St. Peterburg, Trav. mus. bot. Ac. Sc., 1, 1902, (29).

Landw. Versuchstat., Berlin, **57**, 1902, (419–459).

Biometrika, Cambridge, 2, 1902, (56–100).

Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (159-160).

Papaveraceae. v. Argemone, Bicuculla, Corydalis, Enomegra, Fumaria, Hylomecon, Papaver, Stylophorum.

[Papilionaceae]. Strecker, W. Erkennen und Bestimmen der Schmetterlingsblütler (Papilionaceen, kleeartigen Gewächse) . . . Berlin (B. Parey), 1902, (VI + 180).

[Paradombeya n. gen.] [Sterculiaceae]. Stapf. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 8, 1902, t. 2743A.

[Parapodium] [Asclepiadeae]. Brown, N. A. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 8, 1902, t. 2744.

[Parathesis] [Myrsinaceae]. Mez, C. Myrsinaceae. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (173-181).

Smith, J. D. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 31, 1901, (115–116).

[Parinarium] [Rosaceae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (6-7).

[Parkia] [Leguminosae]. Harms, H. Bot. Jahrb, Leipzig, 33, 1902, (154).

[Parnassia] [Saxifrageae]. Dutailly, G. Paris, C.-R. ass. franç avanc. sci., 30, 1902, (457-471).

[Paronychia] [Illecebraceae]. Joesting, F. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (139-181, mit 2 Taf.).

[Paropsia] [Passifloreae]. King, Sir George. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 71, pt. ii, 1902, (49–50).

[Parosela] [Leguminosae]. Nelson, A. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 31, 1901, (395).

[Passiflora] [Passifloreae]. Hemsley, Bot. Mag., London, t. 7822.

George. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **71**, pt. ii, 1902, (50–51).

Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (334).

[Passifloreae]. Malme, G. O. A. Stockholm, Vet.-Ak. Bih. III, 27, No. 5, 1901, (25); No. 11, 1901, (25, 38).

Passifloreae v. Adenia, Paropsia, Passiflora, Schlechterina, Tryphostemma.

[Pastinaca] [Umbelliferae]. Hoffmann, R. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (188).

Tokyo, J. Coll. Sci., **16**, Art. 4, 1902, (101).

[Paulownia] [Scrophularineae]. Poisson, J. Bul. Muséum, Paris, 1902, (444-447).

[Pavetta] [Rubiaceae]. Engler, A. et alii. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (146).

— Koorders, S. H., et Valeton, T. Buitenzorg, Meded. Plant., **59**, 1902, (160-175).

[Pavia] [Sapindaceae]. Bean, W. J. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (187-188, figs. 57-60).

[Payena] [Sapotaceae]. Valeton, T. Buitenzorg, Bull. Inst. bot, 15, 1902, (13–16, mit 2 Taf.).

[Pedalineae v. Pedaliophyton, Pterodiscus, Sesamothamnus, Sesamum.

[Pedaliophyton n. gen.] [Pedalineae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (111-112).

[Pedicularis] [Scrophularineae]. Bornmüller, J. Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (256).

Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **33**, 1902, (288–292).

— — Fedčenko, B. St. Peterburg, Trav. mus. bot. Ac. Sci. 1, 1902, (156).

Schedae herb. flor. ross. St. Peterburg, 4, 1902, (81).

Archives de la flore jurassique, Besançon, 3, 1902, (29-31, 43-44).

[Pelargonium] [Geraniaceae]. Massee, G. London, J. R. Hort. Soc., 27, 1902, (172-173).

[Peltophorum] [Leguminosae]. Urban, I. Leguminosae novae vel minus cognitae. I. Lipsiae, 1900 – 1901, (257–335).

[Pentaclethra] [Leguminosae]. Bernard, S. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (7-8, av. fig.).

[Pentanisia] [Rubiaceae]. Moore, S. J. Bot., London, 40, 1902, (251–252).

[Pentapanax] [Araliaceae]. Dunn, London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (498).

[Pentarrhirum] [Asclepiadeae]. **Brown**, N. E. [in Dyer, Fl. Trop. Afr., Vol. 4, 1902, (378–380).

[Pentatropis] [Asclepiadeae]. **Brown**, N. E. [in Dyer, Fl. Trop. Afr., Vol. 4, 1902, (380–382).]

[Pentstemon] [Scrophularineae]. Nelson, A. Chicago Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (31-33).

[Peperomia] [Piperaceae]. Britton, N. L. New York, N.Y., Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (43). [Peperomia] [Piperaceae]. Candolle, C. de. Piperaceae. Lipsiae, 1902, (159-274).

Johnson, D. S. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., 21, 1902, (86). [Abstract.]

Johnson, D. S. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (329-338, with 2 pls.).

Phanerog. et Pteridoph. Jap. icon. illustr., Tokyo, **2**, No. 3, 1902, (pl. 71). (Japanese.)

[*Pereskia*] [Cacteae]. **Weber**, A. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (454–469).

[Periblepharidium n. gen.] [Ochnaceae]. Van Tieghem. J. bot., Paris, 16, 1902, (289-291).

[*Peristrophe*] [Acanthaceae]. **Molisch**, H. Berlin, B. D. bot. Ges., **19**, 1901, (530–532).

[Peritoma] [Capparideae]. Cockerell, T. D. Λ. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl. 2, 1902, (42-43).

[Persica] [Rosaceae]. Whitten, J. C. Das Verhältnis der Farbe zur Tötung von Pfirsichknospen durch Winterfrost. Diss. Halle a. S. (Druck des Waisenhauses), 1902, (35).

Wittmack, L. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901). II, 1, 1902, (249–250).

[Pertya] [Compositae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (2, 17–18). (Latiu.)

[Petalidium] [Acanthaceae]. Moore, S. J. Bot., London, 40, 1902, (305–307).

[Petalostemon] [Leguminosae]. Nelson, A. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 31, 1901, (395–396).

[Petroselinum] [Umbelliferae]. Yabe, Y. Tokyo, J. Coll. Sci., 16, Art. 4, 1902, 436).

[Petunga] [Rubiaceae]. Koorders, S. H. vet Valeton, T. Buitenzorg, Meded. Plant, 59, 1902, (113–120).

[Pcucedanum][Umbelliferae]. Armitt, S. Naturalist, London, 1902, (352).

J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (496).

Pearson. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1902, (179). (M-8209)

[Peucedanum] [Umbelliferae]. Thomson, W. Naturalist, London, 1902, (384).

J. Coll. Sci., **16**, Art. 4, 1902, (94–101).

[Phacelia] [Hydrophyllaceae]. Ehrenberg, P. III. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (886-887).

Pittonia, Washington, D.C., **5**, 1902, (17–23).

D. Bienenzucht, Freiburg i. B., **10**, 1902, (58–59).

[*Phaeopappus*] [Compositae]. **Freyn,** I. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (271).

[Phaeoptilum] [Nyctagineae]. Heimerl. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 70, 1901, (124-129).

[Phalacroseris] [Compositae]. Hall, H. M. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **31**, 1901, (393, with 1 pl.).

[Phaseolus] [Leguminosae]. Bissell, C. H. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (13).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (92).

[Phellopterus] [Umbelliferae]. Yabe, Y. Tokyo, J. Coll. Sci., 16, Art. 4, 1902, (92-94).

[Phenax] [Urticaceae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 181, (205–217).

[Philadelphus] [Saxifrageae]. Beadle, C. D. Biltmore, N.C., Herb., Biltmore Bot. Stud., 1, 1902, (159–161)

Piper, ('. V. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. C!., **29**, 1902, (225-226).

[Phlomis] [Labiatae]. Wagner. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 52, 1902, (540-562).

[*Phlox*] [Polemoniaceae]. **Piper**, C. V. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (643).

Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **110**, Abth. I, 1901, (507-591, mit 1 Taf.).

2 T

[Phoradendron] [Loranthaceae].

Parish, S. B. New York, N.Y.,
Torreya, Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (105–
106).

New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 181, (191-204).

[Phyllites †]. Engelhardt, H. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., **20**, 1902, (249-305).

— Knowlton, F. H. Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 204, 1902, (153).

[Phyllocactus] [Cacteae]. Mundt, W. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (195–196).

Muséum, Paris, 1902, (454–469).

[Phyllocosmus] [Lineae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (109–110].

[Physalis] [Solanaceae]. Mackenzie, K. K. and Bush, B. F. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci. 12, 190?, (79-89).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (170-173). (English.)

Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 181, (153–164).

[Physaria] [Cruciferae]. Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (237).

[Phytolacca] [Phytolaccaceae]. Kraemer, H. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (141-143).

Phytolaccaceae. v. Phytolacca.

[*Pilea*] [Urticaceae]. **Engler**, A. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (123–124).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163-169).

[Pilostyles] [Cytinaceae]. Endriss, W. Flora, Marburg, 91, 1902, (209-236).

[Pilouratea] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. Ann. sei. nat. (bot.), Paris, (sér. 8), 16, 1902, (238-239).

[Pilouratea] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. Bul. Muséum, Paris, 1902, 545).

[Pimpinella] [Umbelliferae]. Halácsy, E. de. Conspectus florae graecae. Vol. 1. Lipsiae, 1901, (681).

J. Coll. Sci., **16**, Art. 4, 1902, (47-50).

[Pinguicula] [Lentibularieae]. Eastwood, A. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (293).

Jurjev, Acta horti bot., **3,** 1902, (256-257).

[*Piper*] [Piperaceae]. **Barillé**, A. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 7), **26**, 1902, (471–479).

C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1512–1514).

Piperaceae. Lipsiae, 1902, (159-274).

Johnson, D. S. Baltimore, Md., Johns Cir., **21**, 1902, (85–86).

Johnson, D. S. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (321–340, with 2 pls.).

[Piperaceae.] Candolle, C. de. Genève, Bul. Boissier, 1901, (353-365).

Piper. v. Heckeria, Peperomia,

[*Piptadenia*] [Leguminosae]. **Harms**, H. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (151–152].

[Pirus] [Rosaceae]. v. Pyrus.

[Pisonia] [Nyctagineae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont., Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 181, (191-204).

[Pistaciopsis n. gen.] [Simarubeae]. Engler, A. Bot. Jehrb., Leipzig, 32, 1902, (125-126).

[P.sum] [Leguminosae]. Correns, C. Bot. Ztg, Leipzig, **60**, 1902, Abt. 2, (65–82).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (81-82).

Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (17–21).

R. Biometrika, Cambridge, **1**, 1902, (228-254).

[Pithecolobium] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (105).

guminosae novae vel minus cognitae. I. Lipsiae, 1900–1901, (257–262).

Pittosporeae. v. Pittosporum.

[Pittosporum] [Pittosporeae]. Engler, A. et alii. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (130-131).

[Plagiopteron] [Tiliaceae]. Fritsch, F. E. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (177–180).

Plantagineae. v. Plantago.

[Plantago] [Plantagineae]. Nelson, A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (405).

[Platylophus] [Saxifrageae]. Wagner. Wien, Ann. Nat. Hist. Hofmus., 17, 1902, (282–300).

[Platyspiron] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo, Bot. Mag., 16, 1902, (97).

[Plectranthus] [Labiatae]. Brown, N. E. Bot. Mag., London, t. 7818.

cult. colon., Paris, **10**, 1902, (113-114).

[Plectronia] [Rubiaceae]. Engler, A. et alii. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (145).

et Valeton, T. Buitenzorg, Meded. Plant., 59, 1902, (132-143).

Kjöbenhavn, Bot. Tids., **24**, 1902, (329–341).

[Pleiocarpa] [Apocynaceae]. Stapf, O. In Dyer, Fl. Trop. Afr., Vol. 4, 1902, (97-103).

[Pleioceras] [Apocynaceae]. Stapf, O. In Dyer, Fl. Trop. Afr., Vol. 4, 1902, (165–167).

[Pleiotaxis] [Compositae]. Engler, A. et alii. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (152).

London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1902, (365).

[Pleonotoma] [Bignoniaceae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, (175–190). (M-8209) [Pleouratea] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. Bul. Muséum, Paris, 1902, (546).

[Pleurogyne] [Gentianeae]. Litvinov, D. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (63).

[Pleuropteris][Malpighiaceae]. Skottsberg, C. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 35, 1901-2, No. 6, (41).

[Pleuroridgea] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 8), 16, 1902, (399-400).

[Pleurospermum] [Umbelliferae]. Yabe, Y. Tokyo, J. Coll. Sci., 16, Art. 4, 1902, (28-30).

[Plicouratea] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. Ann. sei. nat. (bot.), Paris, (sér. 8), 16, 1902, (222-224).

[Plumbagineae]. Kuznecov, N., Busch, N. et Tomin, A. Flora caucasica critica. Jurjev, N3-4, 1902, (129–308, 33-112).

- v. Acantholimon, Statice.

[Podalyria] [Leguminosae]. Solereder, H. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (279-288).

[Podanthum] [Campanulaceae. Halácsy, E. de. Conspectus florae graecae. Vol. 2. Lipsiae, 1902, (277).

Podophyllaceae]. **Tischler**, G. Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, (596–727).

[Podostemaceae]. Willis, J. C. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (593–594).

[Poitaea] [Leguminosae]. **Urban**, I. Leguminosae novae vel minus cognitae. I. Lipsiae, 1900, (290–292).

Polemoniaceae v. Cobaea, Gilia, Ipomopsis, Phlox, Polemonium.

[Polemonium] [Polemoniaceae]. Nelson, A. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 31, 1901, (397).

[Polyadoa n. gen.] [Apocynaceae]. **Stapf**, O. In Dyer, Fl. Trop., Afr., Vol. 4, 1902, (103-104).

[Polycarpaea] [Caryophylleae]. Joesting, F. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (139–181, mit 2 Taf.).

[Polygala] [Polygaleae]. Beissner, L. Mitt. D. dendr. Ges., Berlin, 1902, (115–118).

J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (486).

2 т 2

[Polygala] [Polygaleae]. Engler, A. et alii. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (131-132).

Markurg, **90**, 1902, (343-344).

Sayre, L. E. Drug, Cir. Chem. Gaz., New York, N.Y., 45, 1901, (26-27).

Pelygaleae. v. Monnina, Polygala.

Polygonaceae]. Rich, W. P. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (203-206).

v. Eriogonum, Polygonum, Rheum, Sarcogonum, Triplaris, Uvifera.

[Polygonum] [Polygonaceae]. Bissell, ('. H. Rhedora, Boston, Mass., 4, 1902, (104-105).

A. J. M. Bot. Centralbl., Jena Beihefte, **13**, 1902, (203–210).

Laspeyres. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (24-28).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163-169).

Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (65-73, with pl.).

[Polyochnella] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 8), **16**, 1902, (347–350).

P. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (547).

[Polyouratea] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 8), 16, 1902, (268–269).

[Polyscias] [Araliaceae]. Harms, H. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (182).

[Polythecium] [Ochnaceae]. Van Tieghem, Ph. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 8), 16, 1902, (366–378).

[Pongamia] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902,

[Populus] [Salicineae]. Hofman, E. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 24, 1902, '360-365).

[Populus] [Salicineae]. **Jowett**, H. A. D. and **Potter**, C. E. Pharm. J., London, (Ser. 4), **15**, 1902, (157-159; cf. 70).

Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (393).

Litvinov, D. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (66-67, 83-84).

Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **17**, 1902, (393).

von. Mitt. D. dendr. Ges., Berlin, **1902**, (63-68).

wicz, R. Pam. fizyogr., Warszawa, 17, pt. 3, 1902, (101–104, with 1 pl.).

[Porochna n. gen.] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. J. bot., Paris, 16, 1902, (113-128).

Ph. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 8), **16**, 1902, (386-389).

[Portulacea] [Portulaceae]. Mackenzie, K. K. and Bush, B. F. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 12, 1902, (79-89).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163-169).

Bot. Mag., **16**, 1902, (258).

Portulaceae. v. Portulaca.

[*Potentilla*] [Rosaceae]. **Krašan**, Graz. Mitt. Natur. Ver. Steierm., **37**, 1901, (78 - 89). [4500].

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (77–78).

J. Bot., London, **40**, 1902, (42).

Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (36).

P. Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (257-258).

Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (6).

Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (13-87).

[Potentilla] [Rosaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (125-162, 170-173). (English).

bot. Zs., Karlsruhe, **8,** 1902, (45-48).

[Pouzolzia] [Urticaceae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902 (127–128].

[Premna] [Verbenaceae]. Baker, J. G. In Dyer, Fl. Trop. Afr., 5, (287-292).

[Prenanthes] [Compositae]. Dunn. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (514).

[*Primula*] [Primulaceae]. Nature, London, **66**, 1902, (575–576).

Primrose and Darwinism. London (Richards), 1902, (233, with 23 figs.).

Nature Notes, London, **13**, 1902, (107–110).

Correvon, H. Garden, London, **61**, 1902, (271–272, 5 figs.; 327–328, 4 figs.; 358–360, 3 figs.; 396–398, 4 figs.; 429–430, 4 figs.; **62**, 1902, (28–30, 3 figs.; 81–82, 3 figs.; 112–113, fig.; 131–132, fig.; 216–217, 3 figs.; 306–307, fig.).

Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (120–121, 148–150).

Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (27-31).

Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (129).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (269-270, figs. 84-85).

Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (317–326, fig. 20).

Plant World, Washington, D.C., **5**, 1902, (32–33, with pl.).

Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (24, 63). [Primula] [Primulaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, 425–1624. (English).

and Cockerell, T. D. A. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **15**, 1902, (177–179).

[Primulaceae]. Bougault, J. et Allard, G. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (793-797).

Kuznecov, N., **Busch**, N. et **Fomin**, A. Flora caucasica critica. Jurjev, N 3-4, 1902, (129-208, 33-112).

v. Anagallis, Androsace, Auricula, Carolinella, Cyclamen, Dodecatheon, Glaux, Primula, Soldanella.

[Prioria] [Leguminosae]. **Holmes**, E. M. Pharm, J., London, (Ser. 4), **15**, 1902, (295).

[Prismatomeris][Rubiaceae] Koorders, S. H. et Valeton, T. Buitenzorg, Meded. Plant., 59, 1902, (197-201).

[Priva] [Verbenaceae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, (175-190).

[Proserpinaca] [Halorageae]. McCallum, W. B. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., No. 37, Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (93–108).

[*Protea*][Proteaceae]. **Engler**, Λ. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (129–131).

alii. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (129-131).

Proteaccae. v. Grevillea, Protea.

[Prunus] [Rosaceae]. Armitt, S. Sci. Gossip, London, (N. Ser.), 8, 1902, (322-324).

Biltmore, N.C., Herb., Biltmore Bot. Stud., **1**, 1902, (162–163).

Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 5, 1902, (545-554, mit 1 Taf.).

Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), II, 1, 1902, (165–168).

Geisenheyner, I...
Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1902,
Generalversammlungs—H., (140-145,
mit 1 Taf.).

Paris, Bul. soc. bot., **49**, 1902, (20-23).

[Prunus] [Rosaceae]. Knowlton, F. H. Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 204, 1902, (153).

Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (2).

Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (5-6).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (70, figs. 24, 25).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (175-182). (English.)

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163–169).

Monatshefte, Stuttgart, **1902**, (155–157, 187–189).

ture Notes, London, **13**, 1902, (38-39).

Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **5**, [1902], (31–41) (English): Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **11**, [1902], (68–79) (Dutch).

— Verschaffelt, E. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **7**, 1902, (497–509).

Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (49-50).

Pharm. J., London, (Ser. 4), **14**, 1902, (101).

und **Buchwald**, J. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1901, (584–595, mit 1 Taf.).

[Pseudaegle] [Rutaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (13).

[Pszudcranthemum] [Acanthacae] Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, (175-190).

[Pseudocadia n. gen.] [Leguminosae]. Harms, H. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (162-164).

[Pseudocedrela][Meliaceae]. Harms, H. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 3, 1902, 167–168, 213–214).

[Pseudoprosopis n. gen.] [Leguminosae]. **Harms**, H. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (152-153).

[Pseudotaenidian.gen.][Umbelliferae]. Mackenzie, K. K. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 3, 1902, (158–159).

[Psophocarpus] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (94).

[Psoralea] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (63).

Meehan's Mon., Germantown, Pa., 12, 1902, (165–166, with col. pl.).

[Psychotria] [Rubiaceae]. Fabricius, M. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (304-342).

[Rubiaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, T. Buitenzorg, Meded. Plant., 59, 1902, (203–215).

J. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163–169).

[Pteranthus] [Illecebraceae]. Joesting, F. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (139–181, mit 2 Taf.).

[Pterocarpus] [Leguminosae]. Harms, H. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (171-172).

J. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (96).

Wildeman, E. de. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (42-44).

[Pterocarya] [Juglandeae]. Arcangeli, G. Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., 13, 1902, (proc. verb. 23–26).

[Pterocaulon] [Compositae]. Malme, G. O. A. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III, 27, No. 12, 1901, (25).

[Pterodiscus] [Pedalineae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (112–113).

[Pterolobium] [Leguminosae]. Harms, H. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (264-267).

[Pteronia] [Compositae]. Moore, S. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1902, (325-326).

[Pterotaberna] [Apocynaceae]. **Stapf**, O. [In Dyer, Fl. Trop. Afr., Vol. **4**, 1902, (125-126)].

[Ptychotis] [Umbelliferae]. Halácsy, E. de. Conspectus florae graecae. Vol. 1. Lipsiae, 1901, (679).

[Pucraria] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (91)

[Pulmonaria] [Boragineae]. Halácsy, E. de. Conspectus florae graecae. Vol. 2. Lipsiae, 1902, (331).

[Pulsatilla] [Ranunculaceae]. Kler, O. Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (182–183).

Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8,** 1902, (147–148).

[*Pyenobotrya*] [Apocynaceae]. **Stapf**, O. In Dyer, Fl. Trop. Afr., Vol. 4, 1902, (202–203).

[Pyenospora] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (79).

[*Pygeum*] [Rosaceae]. **Dunn**. London, J. Linn. Soc. Bot. **35**, 1903, (493).

[Pyracantha] [Rosaceae]. Olbrich, S. Gartenkunst, Berlin, 4, 1902, (31–32).

[Pyrostria] [Rubiaceae]. Fabricius, M. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (304–342).

[*Pyrus*] [Rosaceae]. Alger, Bul. agric., **8**, 1902, (271).

Weimar, Mitt. bot. Ver., N.F., H. **17**, 1902, (102-105).

St. Peterburg. Trav. mus. bot. Ac. Sc., **1**, 1902, (17).

H. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (55-57).

Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (80).

Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (254-255).

[Quamoclidion] [Nyctagineae]. Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (687).

[Quercus] [Cupuliferae]. Wien, Sitz-Ber. Ak. Wiss., **111**, 1902, Abtheilung I, 1153-1170, mit 1 Doppeltafel).

Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), **11**, 1902, (129–131).

Mans (Le), Bull. ass. franç. bot., **1902**, (100-113).

Flora, Marburg, **90**, 1902, (114-160, 466-470).

Forstwiss. Centralbl., Berlin, 24, 1902, (370-372).

T. Thiselton. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (221).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (195-196).

Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (433).

Anhaltland, Dessau, 2, 1902, (79-81).

H. Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **204**, 1902, (153).

D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902 (49-51, mit 1 Taf.).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (125–162). (English).

Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 54, 1902, (33-36).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (221).

Carlisle, Trans. Engl. Arbor. Soc., **5**, 1901–02 [1902], (105-112, with 4 figs.).

London, J. Linn. Soc. Bot. 35, 1903, (518).

[Radermachera] [Bignoniaceae]. **Hemsley**. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **8**, 1902, t. 2728.

[Radicula] [Cruciferae]. Groves, H. and Groves, J. J. Bot., London, 40, 1902, (200).

[Randia] [Rabiaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, T. Buitenzorg, Meded. Plant., 59, 1902, (86-97, 269).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163-169).

Schumann, K. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **24**, 1902, (329–341).

[Ranunculaceae]. Kuznecov, N., Busch, N. et Fomin, A. Flora caucasica critica. Jurjev, N 3-4, 1902, (129-208, 33-112).

- v. Aconitum, Anemone, Aquilegia, Atragene, Caltha, Clematis, Delphinium, Helleborus, Hepatica, Isopyrum, Paeonia, Pulsatilla, Ranunculus, Semiaquilegia, Syndesmon, Thalictrum.

[Ranunculus] [Ranunculaceae], Britten, J. J. Bot, London, 40, 1902. (363).

Rhodora, Boston, Mass., (4, 1902, (152).

Genève, Bul. Boissier, **1901**, (246–254).

Vaniot, E. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), 11, 1902, (45-51).

St Peterburg, Trav. mus bot. Ac. Sci) 1, 1902, (26).

J. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (1, 17–18). (Latin.)

Bot. Not., Lund, **1901**, (211–214).

New York, NY., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (158-159).

K. Natur u. Haus, Dredden, **10**, 1902, (149–150).

[Rapanea] [Myrsinaceae]. **Mez**, C. Myrsinaceae. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (342–396).

[Raphanus] [Cruciferae]. Hillmann, P. Berlin, Mitt. Landw Ges., **17**, 1902, (24, 47–48).

[Raphiolepis] [Rosaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (13-87).

[Raphionacmc] [Asclepiadeae]. **Brown**, N. E. [in Dyer, Fl. Trop. Afr. Vol. 4, 1902, (268–276).]

[Rauwolfia] [Apocynaceae]. Stapf, O. In Dyer, Fl. Trop. Afr. Vol. 4, 1902, (108-117).

[Raznumofskya] [Loranthaceae]. Howe, D. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (8-9).

[Reseda] [Resedaceae]. Litvinov, D. St. Peterburg, Trav. mus. bot. Ac. Sc., 1, 1902, (15–16).

Resedaceae. v. Reseda.

[Rhabdophyllum] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. Ann. sei. nat. (bot.), Paris, (sér. 8), 16, 1902, (320-326).

[Rhabdothamnopsis] [Cyrtandreae]. Hemsley. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (517).

Rhamneae. v. Berchemia, Colletia, Gouania, Paliurus, Rhamnus, Zizyphus.

[Rhamnus] [Rhamneae]. **Gemoll, K.** Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **12**, 1902, (351-424).

Meehan's Mon., Germantown, Pa., 12, 1902, (85-86, with col. pl.).

[Rhaptopetalum] [Olacineae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (101-103).

[Rhazya] [Apocynaceae]. Wagner. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 110, Abth. 1., 1901, (507-591, mit 1 Taf.).

[Rheum] [Polygonaceae]. Castoro, N. Landw. Versuchstat., Berlin, 56, 1902, (423-426).

Diss. Bern, 1901, (96). Dye, C. A.

[Rhigozum] [Bignoniaceae]. Hallier f., E. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (127).

[Rhinanthus] [Scrophularineae]. Sperlich, A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, 11, 1902, (431–485, mit 1 Doppeltaf.).

[Rhipsalis] [Cacteae]. Weber, A. Bul. Muséum, Paris, 1902, (454–469).

[Rhizophora] [Rhizophoreae]. Areschoug, F. W. C. Bot. Not., Lund, 1902, (129-140).

[Rhizophoreae]. **Schmidt**, Johs. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **24**, 1902, (249–254).

v. Cassipourea, Rhizo-

[Rhododendron] [Ericaceae]. Cannon, W. A. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (161–169).

Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (33).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (175–182). (English).

Mitt. D. dendr. Ges., Berlin, 1902, (40-42).

New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (9-10).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (368–369).

Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (281-285).

[Rhodomyrtus] [Myrtaceae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (163-169).

[Rhodopis n. gen.] [Leguminosae]. Urban, I. Leguminosae novae vel minus cognitae. I. Lipsiae, 1900, (304–305).

[Rhodotypos] [Rosaceae] Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (175–182). (English).

[Rhus] [Anacardiaceae]. Battersby, M. C. Knowledge, London, 25, 1902, (34-35).

alii. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (132).

Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (641-642).

tenwelt, Berlin, **6**, 1902, (556-557).

Münchener med. Wochenschr., 49, 1902, (1616-1617).

[Rhus][Anacardiacea]. Seitz, A. Berliner klin. Wochenschr., 39, 1902, (628).

[Rhynchosia] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (95).

[Rhytidophyllum] [Gesneraceae]. Urban, I. Enumeratio Gesneriacearum. Lipsiae, 1901, (383-388).

[Ribes] [Saxifrageae]. Cockerell, T. D. A. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **15**, 1902, (99–100).

Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **15**, 1902, (23-29).

Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (392).

Bot. Not., Lund, **1901**, (155–158).

Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (129-132).

Moskva, Troick.-Kiacht. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **v**, 1, 1902, (7-11).

Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (409–411).

Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **5**, 1902, (785-814).

[Ricinus] [Euphorbiaceae]. Gentz. Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (141-145).

Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (326 - 332, 353 - 357).

Hofe, Λ. Tropenpflanzer, Berlin, **5**, 1901, (482-487).

[Rinorea] [Violarieae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (132-147).

[Ritchiea] [Capparideae]. Gilg, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (204-213).

[Robinia] [Leguminosae]. Beissner, L. Mitt. D. dendr. Ges., Berlin, 1902, (115-118).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (65).

deaux, Actes soc. linn., **57**, 1902, (171–172).

[Robinia] [Leguminosae]. Pihl, A. Stockholm, Sv. Trädg.-för. Tidskr., 1901, (108–110).

Gartenkunst, Berlin, 4, 1902, (109).

[Rodgersia] [Saxifrageae]. Henry, A. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (231).

[Romanzofia] [Hydrophyllaceae]. Greene, Edward L[ee]. Pittonia, Washington, D.C., 5, 1902, (34–42).

[Roripa] [Cruciferae]. Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (235-236).

[Rosa] [Rosaceae]. Dienemann, F. C. Rosenztg, Frankfurt a. M., 16, 1901, (72).

Dienemann, F. C. Rosenztg, Frankfurt a. M., 17, 1902, (94).

— Dyer, Sir W. T.

Thiselton-. Nature, London, 66, 1902, (31).

Rosenztg, Frankfurt a. M., **17**, 1902, (26–28, 49–53, 64–66, 92–94, 98–99).

Niort, Bul. soc. bot., 1901, (191-197).

Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (561-565).

Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (180).

Niort, Bul. soc. bot., 1901, (227-235).

Insektenbörse, Leipzig, 18, 1901, (100).

[Rosaceae]. Barclay, W. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (39-45).

Fouillade, A. Niort, Bul. soc. bot., 1902, (221-231).

[Rosaceae]. Gillot, X. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (324-336).

— Henry, A. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (438-439, figs. 170-172).

Réchoutre, F. Contributions à l'étude du développement de l'ovule et de la graine des Rosacées. Paris, 1902, (159).

Taylor, W. A. Washington, D.C., Yearbrook, U.S. Dept. Agric., **1901**, 1902, (381–392, with pl.).

nat. (Bot.), Paris, (sér. 8), **16**, 1902, (159–160).

v. Agrimonia, Alchemilla, Amelanchier, Amygdalus, Armeniaca, Astilbe, Cerasus, Chaenomeles, Crataegus, Cydonia, Eriobotrya, Fragaria, Mespilus, Micromeles, Opulaster, Parinarium, Persica, Potentilla, Prunus, Pygeum, Pyracantha, Pyrus, Raphiolepis, Rhodotypos, Rosa, Rubus, Sorbus, Spiraea, Spraguea.

[Rouliniella] Asclepiadeae]. Vail, A. M. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (662-668).

[Royena] [Ebenaceae]. **Wood**, J. M. Natal Plants. Vol. 3, pt. 2, 1901, (9, pl. 232).

Rubiaceae. v. Adina, Anthocephalus, Anthospermum, Asperula, Cephalanthus, Chomelia, Cinchona, Coffea, Coprosma, Corynanthe, Craterospermum, Diplospora, Fadogia, Faramea, Galium, Gardenia, Guettarda, Hymenodictyon, Hypobathrum, Ixora, Kraussia, Lachnostoma, Lasianthus, Mitragyne, Morinda, Mussaenda, Nauclea, Oldenlandia, Ophiorhiza, Ourouparia, Pavetta, Petunda, Plectronia, Prismatomeris, Psychotria, Pyrostria, Randia, Saprosma, Sarcocephalus, Scyphiphora, Spermacoce, Tarenna, Tricalysia, Uncaria, Uragoga, Urophyllum, Vanguiera, Wendlandia, Zuccarinia.

[Rubus] [Rosaceae]. **Gayndl**, A. Vest. Obšč. sadov., St. Peterburg, **43**, 3, 1902, (21-25).

Pomol Monatshefte, Stuttgart, 48, 1902, (61-62, mit 1 Taf.).

Vaniot, E. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), 11, 1902, (97-102).

[Rubus] [Rosaceae]. Ley, A. Bot., London, 40, 1902, (69-70).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (13-87, 125-162).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (1-6). (Latin.)

<u>Praeger, R. L.</u> Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (45).

J. Bot., London, **40**, 1902, (150-157, 201).

The Victoria History of the County of Surrey, 1, 1902, (47-49).

Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (59).

J. Bot., London, **40**, 1902, (296).

Zs. Unters Nahrgsmittel, Berlin, 5, 1902, (785–814).

In Johnston, H., Uganda, 1, (325).

[Ruellia] [Acanthaceae]. Lindau, G. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (183–193).

— Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., **8**, 1901, (175–190).

[Rulac] [Sapindaceae]. Knowlton, F. H. Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 204, 1902, (153).

[Rutaccae]. Schulze, H. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (55-98, mit 2 Taf.).

— Schulze, H. Beiträge zur Blattanatomie der Rutaceen. Diss. Heidelberg. Halle a. S. (Druck v. Gebauer-Schwetschke), 1902, (50).

[Rutaceae]. v. Calodendron, Citrus, Dictamnus, Eriostemon, Fagara, Geijera, Haplophyllum,Oricia, Pseudaegle, Teclea, Zieria.

[Rynchosia] [Leguminosae]. **Dunn.** London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (491).

[Sabbatia] [Gentianeae]. Fernald, M. L. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (155–156).

[Saccellium] [Boragineae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 181, (139-146).

[Sadiria n. gen.] [Myrsineae]. **Mez**, C. Myrsinaceae. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (181–183).

[Sagina] [Caryophylleae]. **Bradley**, A. E. Naturalist, London, **1902**, (352).

Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **1902**, (29–32).

R. F. J. Bot., London, 40, 1902, (296).

Salicineae v. Populus, Salix.

[Salix] [Salicineae]. Anderlind, O. V. L. Tharander forstl. Jahrb., **51**, 1901, (147-148).

Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, **2**), **49**, 1902, (155–156).

Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, **2**, 1902, (513-514).

Jowett, H. A. D. and Potter, C. E. Pharm. J., London, (Ser. 4), 15, 1902, (157-159; cf. 170).

F. H. Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **204**, 1902, (153).

Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (182).

Jurjev, Acta horti bot., **3,** 1902, (253).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163-169).

Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8,** 1902, (74-75).

Teplouchov, F. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (41–42, 84), (Russ. u. Lat₄).

[Salix] [Salicineae]. **Tischler**, G. Flora, Marburg, **90**, 1902, (273–278).

— Tubeuf, C. von. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, **2**, 1902, (567–570, mit 1 Taf.).

[Salsola] [Chenopodiaceae]. Litvinov, 1). Schedae herb, flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (65–66).

[Salvadoraceae]. Baker, J. G. In Dyer, Sir W. T. Thiselton-, Fl. Trop. Afr., 1902, Vol. 4, (21-24).

[Salvia] [Labiatae]. **Freyn**, I. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (279).

In Moore, S. J. Bot., London, **40**, 1902, (407).

— — ortlepp, K. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (98–99).

New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 181, (191-204).

Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (48-49).

Therese, Prinzessin von Bayern. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1902, (1–90).

Verh. Zool. Bot. Ges., **52**, 1902, (540–562).

Samydaceae. v. Doryalis.

[Sanicula] [Umbelliferae]. Yabe, Y. Tokyo, J. Coll. Sci., 16, Art. 4, 1902, (19-21).

[Sapindaceae]. Maiden, J. H. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 26, 1902, (156–158).

—— **Valeton,** T. Buitenzorg, Bull. Inst. bot., **15**, 1902, (1-12).

v. Acer, Aesculus, Dialiopsis, Dodonaea, Nephelium, Pavia, Rulac, Sapindus, Ungnadia.

[Sapindus] [Sapindaceae]. Knowlton, F. H. Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 204, 1902, (153).

[Sapium] [Euphorbiaceae]. **Huber**, J. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (97-105, 133-139).

Rev. cult colon., Paris, **10**, 1902, (167–172).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163–169).

Rusby, H. II. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 181, (205-217).

[Supotaecae]. Romburgh, P. van et Tromp de Haas, W. R. Buitenzorg. Bull. Inst. bot., 15, 1902, (17-28).

v. Chrysophyllum, Dichopsis, Northea, Palaquium, Payena, Sideroxylon.

[Saprosma] [Rubiaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, T. Buitenzorg, Meded. Plant., 59, 1902, (215-218).

[Sarcocephalus] [Rubiaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, T. Buitenzorg, Meded. Plant., 59, 1902, (11-16, 266-267).

[Sarcodes] [Monotropeae]. Rice, Wm. S. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (93-94).

[Sarcogonum] [Polygonaceae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 181, (191-204).

Sarraceniaceae. v. Crysamphora.

[Sassafras] [Laurineae]. **Berry**, E. W. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (426-450, with 1 pl. and 4 figs.).

[Saussurea] [Compositae]. **Dunn.** London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (509).

Riga, Korrblt. Naturf. Ver., **45**, 1902, (94-103).

[Saxifraga] [Saxifrageae]. Correyon, H. Genève, Bul. Assoc. Protect. Plantes, 19, (45–46).

Günthart, A. Bibl. bot., Stuttgart, H. **58**, 1902, (1X + 97, mit 11 Taf.).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (125-162, 170-173, 210-216). (English).

Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 31. 1901, (394–395).

[Saxifraga] [Saxifrageae]. Small, J. K. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (55).

Saxifrageae. v. Anodopetalum, Callicoma, Chrysosplenium, Geissois, Hydrangea, Mitella, Parnassia, Philadelphus, Platylophus, Ribes, Rodgersia, Saxifraga, Weinmannia.

[Scandix] [Umbelliferae]. Yabe, Y. Tokyo, J. Coll. Sci., 16, Art. 4, 1902, (23).

[Schima] [Ternstroemiaceae]. Pitard. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (68-69).

[Schizoglossum][Asclepiadeae]. **Brown,** N. E. [in Dyer, Fl. Trop. Afr., Vol. 4, 1902, (353–372).]

[Schlechterina n gen.] [Passifloreae]. **Harms**, H. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (148-149).

[Schoenobiblus] [Thymelaeaceae]. Urban, I. Nova genera et species I und II. Lipsiae, 1901, (455).

[Schrankia] [Leguminosae]. Urban, I. Leguminosae novae vel minus cognitae. I. Lipsiae, 1900, (276).

[Schubertia] [Asclepiadeae]. Coene, V. de. Gartenflora, Berlin, 50, 1901, (562).

Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (561–562).

[Schwabea] [Acanthaceae]. Lindau, G. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (191).

[Schwannia] [Malpighiaceae]. Skottsberg, C. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 35, 1901-2, No. 6, (41).

[Sciadophyllum] [Araliaceae]. Smith, J. D. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 31, 1901, (113).

[Sclerotheca] [Campanulaceae]. Cheeseman. London, Trans. Linn. Soc. Bot., 6, 1903, (285).

[Scolopia] [Bixineae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163-169).

[Scolymus] [Compositae]. Enfer, V. Monit. horticult., Paris, 26, 1902, (116).

[Scopolia] [Solanaceae]. Daniel, L. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (481–482).

[Scorodophlocus] [Leguminosae]. Hartwich, C. ApothZtg, Berlin, 17, 1902, (339-340).

[Scorpiurus] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (68).

[Scorzonera] [Compositae]. Freyn, I. Genève, Bul. Boissier, 1901, (272).

[Scrophularia] [Scrophularineae]. **Freyn,** I. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (277).

Naturalist, London, 1902, (149-155).

Masters, M. T. Nature, London, **66**, 1902, (344; cf. 31).

[Scrophularineae]. Clarke, C. B. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (348–351).

— Magnin, Λ. Archives de la flore jurassique, Besançon, 3, 1902, (18-21).

v. Alectorolophus, Angelonia, Antirrhinum, Bacopa, Castilleja, Celsia, Dermatobotrys, Digitalis, Euphrasia, Fagelia, Gerardia, Gratiola, Linaria, Mazus, Melampyrum, Mimulus, Odontites, Orthantha, Orthocarpus, Paulownia, Pedicularis, Pentstemon, Rhinanthus, Scopolia, Scrophularia, Synthyris, Tetrachondra, Tozzia, Verbascum, Veronica.

[Scutellaria] [Labiatae]. Fernald, M. L. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (156).

Fernald, M. L. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (137–138, with pl.).

— Mackenzie, K.K. and Bush, B. F. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 12, 1902, (79-89).

[Scyphiphora] [Rubiaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, T. Buitenzorg, Meded. Plant., 59, 1902, (124-127).

[Seytopetalum] [Olacineae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (101).

[Secamone] [Asclepiadeae]. **Brown**, N. E. | in Dyer, Fl. Trop. Afr., Vol. 4, 1902, (276–186).]

[Sechium] [Cucurbitaceae]. Bailey, W. W. Meehan's Mon., Germantown, Pa., 12, 1902, (80-82).

[Sedum] [Crassulaceae]. (English.) Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (210–216).

Bot. Not., Lund, 1902, (288).

Naturalist, London, 1902, (384).

[Semiaquilegia n. gen.] [Ranuncu-laceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (119).

[Senebiera] [Cruciferae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (163– 169).

[Senecio] [Compositae]. Appel, O. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, **2**, 1902, (468-469).

W. and Colgan, N. Irish Nat., Dubliu, **11**, 1902, (311-317, pl. 5).

W. and Colgan, N. J. Bot., London, **40**, 1902, (401-406, pl. 444).

J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (505).

alii. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (150-152).

M. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (1–33).

Gard. Chron. London, (Ser. 3), **32**, 1902, (217-218, with pl.).

Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (23).

Mackenzie, K. K., and Bush, B. F. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 12, 1902, (79–89).

— Moore, S. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1902, (354–361).

zessin von Bayern. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1902, (1–90).

[Sesamothamnus][Pedalineae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (113–115).

[Sesamum] [Pedalineae]. Wagner Wien, Ann. Nat. Hist. Hofmus., 17, 1902 (282-300).

[Sesbania] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (65).

[Seseli] [Umbelliferae]. Lipskij, V. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (37).

Tokyo, J. Coll. Sci., **16**, Art. 4, 1902, (58-59).

[Sesuvium] [Ficoideae . King, Sir George. Calcutta, J. As. Soc. Beng. 71, pt. ii, 1902, (68-99).

[Setouratea n. gen.] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. J. bot., Paris, 16, 1902, (33-47).

P. Ann. sei. nat. (bot.), Paris, (sér 8), **16**, 1902, (283–289).

[Shorea] [Dipterocarpeae]. Heim, F. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1902, (42-47).

[Sida] [Malvaceae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (163-169).

[Sidalcca] [Malvaceae]. Eastwood, A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (80).

[Sideritis] [Labiatae]. Wagner. Wien, Verh. Zool Bot. Ges., 52, 1902, (559–560, in notâ).

[Sideroxylon] [Sapotaceae]. Moller, A. F. Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1901, (494-495).

[Siegesbeckia] [Compositae]. Moore, S. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1902, (342–343).

[Silene] [Caryophylleae]. Fedčenko, B. St. Peterburg, Trav. mus. bot. Ac. Sc., 1, 1902, (119).

Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (47).

Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (3).

[Siler] [Umbelliferae]. Yabe, Y. Tokyo, J. Coll. Sci., 16, Art. 4, 1902, (103).

[Simarubeac]. Jadin, F. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, 1902, (477-483).

v. Ailanthus, Hannoa, Irvingia, Kirkia, Pistaciopsis.

[Siparuna] [Monimiaceae]. Perkins, J. Bot. Jahrb., Leipzig, 31, 1902, (746–748).

[Siphocampylus] [Campanulaceae]. Jumelle, H. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (5-7).

[Sisymbrium] [Cruciferae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig. 32, 1902, (98).

St. Peterburg, Trav. mus. bot. **1**, 1902, (36–37).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (1, 17-18). (Latin.)

lin, Jahrb. D. Landw Ges., **17**, 1902, [70–82).

Braunschweigische landw. Ztg, **70**, 1902, (85).

[Sium] [Umbelliferae]. Yabe, Y. Tokyo J. Coll. Sci., 16, Art. 4, 1902, (52-54).

[Smelowskia] [Cruciferae . Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (239).

[Smithia] [Leguminosae . Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (73).

[Solanaceae]. Bernard, N. Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (58-71, 101-119).

— Delacroix, G. Mantes, Bulletin mensuel de la Société d'agriculture, **24**, 1902, (136–139).

Gouin, A. Paris, Bul. soc. agricult., **62**, 1902, (420–424).

Guignard, L. J. bot., Paris, 16, 1902, (145–167).

Guillard. Pharm. J. London, (Ser. 4), 14, 1902, (102).

Trabut. Alger, Bul. agric., **8**, 1902, (529–536).

c. Bassovia, Brachistus, Capnorea, Capsicum, Cestrum, Cyphomandra, Datura, Hyoscyamus, Lycopersicum, Markea, Nicotiana, Physalis, Solandra, Solanum.

[Solandra] [Solanaceae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901. No. 181, (153-164).

[Solanum] [Solanaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (403, fig. 137).

Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (32-35, 128–129).

Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, **1902**, No. 15, (1-4).

D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (685–686).

and Kuchs, O. M. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 1, 1902, (15-41, with pl.).

Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (156-158).

Ill. landw. Ztg, Berlin, **22, 1**902, (628–630).

Jattka, F. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (342–343).

J. Bot., London, 40, 1902, (42).

C. F. Washington, D.C., Yearbook. U.S. Dept. Agric. **1900**, 1901, (337–348).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163–169)

Paris, Bul. soc. nat. acclim., **49**, 1902, (140).

J. Board Agric., London, **9**, 1902, (320–323, 1 pl.).

New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., **8**, 1901, No. 181, (153–164)

bourg, Bul. soc. sci. nat., **9**, 1901, (21-26).

zessin von Bayern. Bot. Centralbl., Jean, Beihefte, **13**, 1902, (1–90). [Solanum] [Solanaceae]. Vöchting, II. Bot. Ztg, Leipzig, **60**, 1902, Abt. I, (87–114, mit 2 Taf.).

In Johnston, H. Uganda, 1, (326).

[Soldanella] [Primulaceae]. Correvon, H. Garden, London, 61, 1902, (126-127, 3 figs.).

[Solidago] [Compositae]. Mackenzie, K. K. and Bush, B. F. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 12, 1902, (79-89).

[Somatostemma n. gen.] [Asclepiadeae]. **Brown**, N. E. In Dyer, Fl. Trop. Afr., Vol. 4, 1902, (252–253).

[Sophia] [Cruciferae]. Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (238–239).

[Sophora] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (98).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163-169).

[Sorbus] [Rosaceae]. **Hedlund, T.** Stockholm, Vetak, Handl., **35**, 1901–2, No. 1, (147).

Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (406-412).

[Spartium] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902,

[Spatholobus] [Leguminosae]. Dunn. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (489).

[Spergula] [Caryophylleae]. Joesting, F. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (139–181, mit. 2 Taf.).

[Spermacoce] [Rubiaceae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (163-169).

Sphaeralcea] [Malvaceae]. Cockerell, T. D. A. Los Angeles, Bull. S. Cal. Acad. Sci., 1, 1902, (106–108).

Natal Plants, Vol. 3, Part IV. Durban, Natal, 1902, (16, pl. 285).

[Sphaeranthus] [Compositae]. Moore, S. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1902, (330-331).

[Sphenostylis] [Leguminosae]. Harms, H. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (176-177).

[Spigelia] [Loganiaceae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 181, (135–138).

[Spiraea] [Rosaceae]. Koehne, E. Gartenflora, Berlin, 51, 1902, (59-61).

— — — — webb, J. E. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ., Chic. No. 36, Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (451–460).

[Spongopyrena] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. Ann. sei. nat. (bot.), Paris, (sér 8), 16, 1902, (317-320).

[Spraguea] [Rosaceae]. Eastwood, A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (79).

[Stachys] [Labiatae]. **Eastwood**, A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl. **29**, 1902, (80-81).

Conspectus florae graecae. Vol. 2. Lipsiae, 1902, (519).

[Stanleya] [Cruciferae]. Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (232).

[Stapelia] [Asclepiadeae]. Berger, A. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (490).

Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (126–127).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (137–138).

[Statice] [Plumbagineae]. Linton, E. F. J. Bot., London, 40, 1902, (41).

Paris, Bul. soc. bot., **49**, 1902, (353–356).

Saunders, J. Sei. Gossip, London, (N. Ser.), **8**, 1902, (318).

Sommier, S. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1902**, (210–213).

[Stellaria] [Caryophylleae]. Beauverd, G. Genève, Bul. Boissier, 1901, (108-114, av. 1 grav.).

Bot. Not., Lund. **1902**, (141-143).

Paterson, J. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902, (833-834).

J. Bot., London, 40, 1902, (390).

[Stenouratea] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. Bul. Museum, Paris, 1902, (544).

[Stephania] [Menispermaceae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (163–169).

[Stercularia] [Stercoliaceae]. Moller, A. F. Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (373).

Sterculiaceae, v. Cola, Dombeya, Melochia, Paradombeya, Stercularia, Theobroma.

[Stillingia] [Euphorbiaceae]. Crevost. Bul. écon. Indo-Chine, Hansī, (nouv. sér.), 5, 1902, (499-507).

[Streptocarpus] [Gesneraceae]. **Hooker**, Sir J. D. Bot. Mag., London, t. 7857.

[Strobilanthes] [Acanthaceae]. Clarke, C. B. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (348-351).

[Strombona] [Olacineae]. Heckel, E. Ann. Inst. colon., Marseille, 8, 1901, (17-27).

[Strombosia] [Olacineae]. Heckel, E. Paris, C.-R. acad. sci., 134, 1902, (489–499).

[Strophanthus] [Apocynaceae], Britten, J. J. Bot., London, 40, 1902, (233).

Busse, W. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **12**, 1902, (234-235).

B. D. pharm. Ges., 12, 1902, (182-194).

Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (153-162).

penpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (551-560).

Dyer, Fl. Trop. Afr. Vol. 4, 1902, (167-187)].

[Strychnos] [Loganiaceae]. Boorsma, W. G. Buitenzorg, Aull. Inst. bot., 14, 1902, (3-7).

Gilg, E. und Pilger, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (173–181).

Natal Plants, Vol. 3, pl. 2, **1901**, (24, pl. 247).

Stylideae. v. Stylidium.

[Stylidium] [Stylideae]. Moore, S. J. Bot., London, 40, 1902, (25-30).

[Stylogyne] [Myrsineae]. Mez, C Myrsinaceae. Lipsiae, 1901, (389–433).

sinaceae. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (263-279).

[Stylophorum] [Papaveraceae]. Schlotterbeck, J. O. and Watkins, H. C. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 24, 1902, (1-18, with pl.).

Styraceae v. Alniphyllum, Styrax, Symplocos.

[Styrax] [Styraceae]. Perkins, J. Bot. Jahrb., Leipzig, 31, 1902, (478-487).

[Succisa] [Dipsaceae]. Carlson, G. W. F. Bot. Not., Lund, 1901, (224–226).

[Suttonia] [Myrsineae]. Mez, C. Myrsinaceae. Leipzig, (W. Engelmann), 1902, (332-337).

[Swertia] [Campanulaceae]. Freyn, I. Genève, Bul. Boissier, 1901, (273).

[Symbolanthus] [Gentianeae]. **Therese**, Prinzcssin von Bayern. Bot. Centralbl. Jena, Beihefte, **13**, 1902, 1–90).

[Symphytum] [Boragineae]. Muth, E. Flora, Marburg, 91, 1902, [56–114, mit 7 Taf.).

[Symplocos] [Styraceael. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (163–169).

[Synadenium] [Euphorbiaceae]. Wood, J. M. Natal Plants, Vol. 3. Part IV. Durban, Natal, 1902, (27, pl. 296).

[Syndesmon] [Ranunculaceae]. Burglehaus, F. H. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 1, 1901, (72).

Ohio Nat., Columbus, Ohio, 1, 1901, (104).

[Synthyris] [Scrophularineae]. Nelson, A. Chicago Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (33–34).

[Syzygium] [Myrtaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (15).

[Tabernaemontana] [Apocynaceae]. **Stapf**, O. [In Dyer, Fl. Trop. Afr., Vol. 4, 1902, (126, 132).]

2 U

[Tabernar.the] [Apocynaceae]. **Stapf**, O. [In Dyer, Fl. Trop. Afr., Vol. 4, 1902, (24–230).]

[Taccazca] [Asclepiadeae]. **Brown**, N. E. [In Dyer, Fl. Trop. Afr., Vol. 4, 1902, (260–268).]

[Tawlonia] [Chenopodiaceae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 181, (191–204).

[Tapemosperma] [Myrsineae]. **Mez**, C. Myrsineaeae. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (162-171).

[Tararacum] [Compositae]. Fernald, M. L. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (155-157).

D. Ohio Nat., Columbus Ohio., **3**, 1902, (334-336).

[Tarenna] [Rubiaceae]. **Koorders**, S. H. et **Valeton**, T. Builenzorg, Meded. Plant, **59**, 1902, (75–86, 267–269).

[Tassodia] [Asclepiadeae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Pept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 181, (129-134).

[Teclca] [Rutaceae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (120-121).

[Telfairia] [Cucurbitaceae]. **Heckel**, E. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (97-104).

[Templetonia] [Leguminosae]. Wagner. Wien, Verh. Zool Bot. Ges., 52, 1902, (487-494).

[Tephrosia] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (66).

Lc. Plant., London, (Ser. 4), **8**, 1902, t. 2729.

——— Wood, J M. Natal Plants, Vol. 3, pl. 2, 1901, (26, pl. 249).

[Terns'roemiaceae]. Pitard. Bordeaux, Actes see. linn., 57, 1902, 50-53)

Pitard. Bordeaux, Actes, soc. linn., **57**, 1802 (71-74).

[Ternstroemiaceae]. v. Anneslea, Camellia, Nabiasodendron, Schima, Thea, Thomassetia, Visnea. [Tetracera] [Dilleniaceae]. **Gilg**, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (194-201).

[Tetrachondra] [Scrophularineae]. Hallier, H. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902 (221–224).

[Tetrameles] [Datisceae]. King, Sir George. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 71, pt. ii, 1902, (46-47).

[Tetrapteris] [Malpighiaceae]. Skottsberg, C. Stockhelm, Vet.-Ak. Handl., 35, 1901-2, No. 6, (41).

[Tetrardisia n. gen.] [Myrsineae]. **Mez**, C. Myrsinaceae. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (189).

[Teucridium] [Verbenaceae]. Wagner. Wien Verh. ZoolBot. Ges., **52**, 1902, (560, in notâ).

[Teucrium] [Labiatae]. Bennett, A. Norwich, Trans. Nat. Soc., 7, 1902, (333-338).

New York, N.Y., Cont. Dept. Bot., Columbia Univ., **8**, 1901, No. 178, [Reprinted from New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **28**, 1901], (166–172). [Separate]. 23, 5 cm.

Genève, Bul. Boissier, **1901**, (281-283).

Mitt. Natw. Ver. Steierm., 38, 1902, (LIV).

Jurjev. Acta horti bot., **3**, 1902, (91–93).

[Thalictrum] [Ranuncu!accae]. Léveillé, H. et Vaniot, E. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (şér. 3), 11, 1902, (45-51).

Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., No. 35, Chicago, Ill., Bot. Caz. Univ. Chic., 33, 1902, (363-375, with pl.).

[Thea] [Ternstroemiaceae]. Bernegau, L. Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1102, (644-645).

Gladych, B. Farm. pols., Warszawa, **5**, 1902, (21-22, 33-35, 41-42, 53-54, 61-62, 69-71, (77-74).

Phanerog. et. Pteridoph. Jap. icon. illustr., Tokyo, **2**, No. **7**, 1902, (pl. (91). (Japanese).

[Thea] [Ternstroemiaceae]. Schulte im Hofe, A. Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1901, (504).

A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (16-23, 46-55).

[Thelesperma] [Compositae]. Greene, E. L. Pittonia, Washington, D.C., 5, 1902, (55-64).

[Thelypodium] [Cruciferae]. Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (233).

[Theobroma] [Sterculiaceae]. **Decken**, R. Die Aussichten der Kakaokultur auf Samoa. Vortrag. Oldenburg i. Gr. u. Leipzig (G. Stalling), [1902], (16).

Theobroma Cacao: Bestandteile und Bestimmung derselben.] Amsterdam (J. H. de Bussy), 1902, (81). 23 cm.

— — Dekker, J. Pharm. Weekbl. Amsterdam, **39**, 1902, (741-747).

Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 18, 1902, (371–377).

Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (632-635).

Salatiga, Bull. Cacao, 2, 1902, (1-23, av. figs.).

Salatiga, Bull. Cacao, **3**, 1902, (10–16, av. fig.).

Salatiga, Bull. Cacao, **4**, 1902, (21-30).

[Thermopsis] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (37).

[Thladiantha] [Cucurbitaceae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (2, 17-18). (Latin.)

(M-8209)

[Thlaspi] [Cruciferae]. **Krašan**, F. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., **38**, 1902, (153-166).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (235).

[Thomassetia n. gen.] [Ternstroemiaceae]. Hemsley. Hook. Ic. Plant, London, (Ser. 4), 8, 1902, t. 2736.

[Thrincia] [Compositae]. Maige, A. et Gatin, C. L. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (302-303).

[Thryptomene] [Myrtaceae]. Maiden, J. H. and Betche, E. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 26, 1902, (79-90).

[Thunbergia] [Acanthaceae]. Lindau, G. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (183–193).

Bot., London, **40**, 1902, (339-342).

SitzBer. Ak. Wiss., **110**, Abth. I, 1901, (507-591, mit 1 Taf.).

Natal plants. Vol. 3, Part IV. Durban, Natal, 1902, (11-31, pl. 280 and 300).

[Thylachium] [Capparideae]. Gilg, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (229-230).

Thymelaeaceae. v. Daphne, Daphnopsis, Gnidia, Hyptiodaphne, Schoenobiblus.

[Thymus] [Labiatae]. Halácsy, E. de. Conspectus florae graecae. Vol. 2. Lipsiae, 1902, (560-561).

[Tilia] [Tiliaceae]. **Ashe**, W. W. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **33**, 1902, (231).

_____ Frahm, G. Gartenkunst, Berlin, 4, 1902, (51-52).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (706-709).

Olbrich, S. Gartenkunst, Berlin, 4, 1902, (30-31).

Tiliaceae. v. Corchorus, Elaeocarpus, Grewia, Heliocarpus, Plagiopteron, Tilia, Triumfetta.

[Torilis] [Umbelliferae]. Yabe, Y. Tokyo, J. Coll. Sci., 16, Art. 4, 1902, (24-26).

202

654 5400 [Tournefortia] [Boragineae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 181, (139-146).Yabe, Y. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (258). [Toxocarpus] [Asclepiadeae]. Brown, N. E. [in Dyer, Fl. Trop. Afr., Vol. 4, 1902, (286-288).] [Tozzia] [Scrophularineae]. Hein-richer, E. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, (362-366). [Tragia] [Euphorbiaceae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 181, (205-217). [Trapa] [Onagrarieae]. Barfod, H. Nerthus, Altona, 4, 1902, (793-796, 813-815, 829-835). Fischer, Sigwart H. Bern, Ber. Schweiz. Bot. Ges., **11**, 1901, (15-22). [Trema] [Urticaceae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (163-169). [Tricalysia] [Rubiaceae]. Wood, J. M. Natal Plants. Vol. 3, Part IV. Durban, Natal, 1902, (24, pl. 293). [Trichodesma] [Boragineae]. Engler, A. ct alii. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (142-143). [Trichouratea] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 8), **16**, 1902, (229–238). _____ Van Tieghem, P. Bul. Muséum, Paris, 1902, (215-544). [Trichoraselia] [Ochnaceae]. Tieghem, P. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 8), 16, 1902, (411-412). [Trifolium Leguminosae]. Ancona, (D'), G. Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., 12, 1901, (proc.-verb. 92-103). Bubák, F. Cen-

tralbl. Bakt., Jena, Abt 2, 8, 1902, (817-

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl.,

Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur.

Plant Ind. Pull., No. 23, 1902, (20, with

iev, Acta ho., bot., 3, 1902, (6-10).

Busch, N. Jur-

--- Fairchild, D. G.

Eastwood, A.

821).

29, 1902, (81-82).

pl.). 25.5 cm

[Trifolium] [Leguminosae]. Feilitzen, H. von. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (786–787). Fruwirth, (*. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 51, 1902, (877 - 882).Golde, K. Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (259). Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (41). - Nelson, A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (401-402). Percival, J. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1902, (396-402, with 5 figs.). Piper, C. V. New York, N.Y., Bull. Torrey Pot. Cl., **29**, 1902, (642). --- Ross, Hermann-Landw. Versuchstat., Berlin, 56, 1902, (457-461).- Waddell, C. II. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (321). White, C. A. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (183-184). [Trigonella] [Leguminosae]. Busch, N. Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (166-168).— Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (42). [Triplaris] [Polygonaceae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 181, (191-204).[Tristania] [Myrthceae]. Moore, S. J. Bot., London, 40, 1902, (25-30). [Triumfetta] [Tiliaceae]. Engler, A. et alii. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (133-135).Pierre. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (54-55). - Puttemans, II. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (49-54).— Wildeman, E. de. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (105-106).

[Tropacolum] [Geraniaceae]. Buchenau, F. Tropaeolaceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A. Engler. H. 10. (IV. 131.)] Leipzig (W. Engelmann), 1902, (11-34).

Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **111**, 1902, Abtheilung I, (723–732, mit 1 Taf.). [2520].

Rimann, C. Cartenwelt, Berlin, 6, 1902, (364).

[Trymatococcus] [Urticaceae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (117–118).

[Tryphostemma][Passifloreae], Harms, H. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (149-150).

[Turraca] [Meliaceae]. Wood, J. M. Natal Plants. Vol. 3, pt. 2, 1901, (23, pl. 246).

[Ulex] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (39).

[Ulmus] [Urticaceae]. Inman, T. F. Bath, Proc. Nat. Hist. F. Cl., 10, 1902, (19-38).

Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. **204**, 1902, (153).

[Umbelliferae]. Arnaud, H. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, 1902, (443-447).

—— Plowright, C. B. Gard. Chron.. London, (Ser. 3), **32**, 1902, (282).

r. Actinotus, Aegopodium, Anethum, Angelica, Anthriscus, Apium, Azorella, Bupleurum, Carum, Caucalis, Cenolophium, Centella, Chaerophyllum, Cicuta, Cnidium, Coelopleurum, Colladonia, Conioselinum, Conium, Coriandrum, Cryptotaenia, Daucus, Eryngium Ferula, Foeniculum, Grammasciadium, Heracleum, Hippomarathum, Hydrocotyle, Ligusticum, Lomatium, Meum, Nothosmyrnium, Oenanthe, Osmorhiza, Palimbia, Pastinaca, Petroselinum, Peucedanum, Phellopterus, Pimpinella, Pleurospermum, Pseudotaenidia, Ptychotis, Sanicula, Scandix, Seseli, Siler, Sium, Torilis.

[Umbellularia] [Laurineae]. Stillman, J. M. and O'Neill, E. C. Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 28, 1902, (327).

[Uncaria] [Rubiaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, T. Buitenzorg, Meded. Plant., 59, 1902, (41-45).

[Ungavilia] [Supindaceae]. Wagner, Wien, Ann. NatHist. Hofmus., 17, 1904, (282-300).

[*Uragoga*] [Rubiaceae]. **Kobert**, R. Ther. Monatshefte. Berlin, **16**, 1902, (387–390).

[Uraria] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (74).

[Urcna] [Malvaceae]. Hochreutiner, B. P. G. Genève, Annu. Conserv. Bot., 5, 1901, (131-146).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163–169).

cult. colon., Paris, 10, 1902, (54-55).

Puttemans, H. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1:02, (49–51).

E. de. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (105-106).

[Urrea] [Urticaceae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (120–122).

[Urophyllum] [Rubiaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, T. Buitenzorg, Meded. Plant., 59, 1902, (64-73).

Kjöbenhavn, Bot. Tids., **24,** 1902, (329–341).

Urticaceae. v. Antiaris, Boehmeria, Brosimum, Cannabis, Castilloa, Celtis, Chlorophora, Conocephalus, Debregeasia, Dorstenia, Elatostema, Ficus, Fleurya, Girardinia, Humulus, Morus, Musanga, Pharmacosycea, Phenax, Pilea, Pouzolzia, Trema, Trymatococcus, Ulmus, Urera.

[Utricularia] [Lentibularieae]. Blomberg, C. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (102-103).

Rholora, Boston, Mass., 4, 1902, (42).

Pavis, C. A. Rep. Mich. Acad. Sci., Lausing, **1901**, 1902, (53–54).

Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (141–156, mit 1 Taf.).

Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (92–113).

[Utricularia] [Lentibularieae]. Kaufman, P. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (183-184).

Meierhofer, H. Flora, Marburg, **90**, 1902, (84-113, mit 9 Taf.).

Diss. Zürich. München, 1901, (36).

[Uvaria] [Anonaceae]. **Hua**, H. Bu'. Muséum, Paris, 1902, (281–283).

Natal Plants. Vol. 3, Pt. 2, 1901, (18, pl. 241).

[Uvifera] [Polygonaceae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 181, (191-204).

Vacciniaceae. v. Agapetes, Gaylus-sacia, Vaccinium.

[Vaccinium] [Vacciniaceae]. Fernald, M. L. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (231-237, with pl.).

Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, **1901**, 1902, (61-62).

[Vahadenia n. gen.] [Apocynaceae]. **Stapf**, O. In Dyer, Fl. Trop. Afr., Vol. 4, 1902, (29-30).

[Vailia n. gen.] [Asclepiadeae]. **Rusby**, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., **8**, 1901, No. 181, (129–134).

[Valeriana] [Valerianeae]. Briquet, T. Genève, Bul. Boissier, 1901, (115-116).

Genève, Bul. Boissier, **1901**, (177–178).

Diss. Bern, 1901, (96). Dye, C. A.

Valerianeae. v. Valeriana, Valerianella.

[Valerianella] [Valerianeae]. Graves, C. B. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (195-196).

[Vallaresia] [Olacineae]. Smith, J. D. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 31, 1901, (110–111).

[Vanguiera] [Rubiaceae]. Engler, A. et alii. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (144–145).

et Valeton, T. Buitenzorg, Meded. Plant., 59, 1902, (143-145).

[Vanguiera] [Rubiaceae]. **Moore**, S. J. Bot., London, **40**, 1902, (252).

[Verbascum] [Scrophularineae]. Borbas, V. von. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (3).

Arch. Pharm., Berlin, **240**, 1902, (57-69).

Bul. soc. bot., **1901**, (217-227).

[Verbena] [Verbenaceae]. **Eggert,** Henry. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (123-124).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163-169).

Verbenaceae v. Aegiphila, Avicennia, Callicarpa, Citharexylon, Clerodendron, Lippia, Priva, Teucridium, Verbena, Vitex.

[Verbesina] [Compositae]. Cockerell, T. D. A. Nature, London, 66, 1902, (607-608).

genera et species I und II. Lipsiae, 1901, (466-468).

[Vernonia] [Compositae]. Dunn. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (500).

Bot. Jahrb., Leipzig, **32,** 1902, (148–149).

Pittonia, Washington, D.C., 5, 1902, (55-64).

don, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1902, (314-325).

Bot., London, **40**, 1902, (339–342).

[Veronica] [Scrophularineae]. Fernald, M. L. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (191–195).

jev, Acta horti bot., **3**, 1902, (260).

jev, Acta horti bot., **3**, 1902, (183).

Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (259-260).

Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (107–108, 152).

[Viburnum] [Caprifoliaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (125-162).

[Vicia] [Leguminosae]. Armitage, E. Sci. Gossip, London, (N. Ser.), 8, 1902, (345, with fig.).

landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (568).

Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (366–372).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (79–81).

Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **12**, 1902, (483–538).

Berlin, Mitt. D. LandwGes., **17**, 1902, (14, 17-18, 25-26).

[Vigna] [Leguminosae]. Harms, H. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (175–176).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (93).

[Villouratea] [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 8), 16, 1902, (239-240).

P. Bul. Muséum, Paris, 1902, (545).

[Vincetoxicum] [Asclepiadeae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 181, (129-134).

[Viola] [Violarieae]. Bates, J. M. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (13).

Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (230).

D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (69-72, 85-90).

Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (180-181).

Genève, Bul. Poissier, **1901**, (1073-1081).

Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), **11**, 1902, (89–91).

[Viola] [Violarieae]. Fouillade, A. Niort, Bul. soc. bot., 1902, (232–241).

Pittonia, Washington, D.C., 5, 1902, (24–33, 87–106).

New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., **8**, 1902, (39).

New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (68–71).

Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (183-184).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (121-162). (English.)

Phanerog, et Pteridoph. Jap. icon. illustr., Tokyo, **2**, No. 5, 1902, (pl. 81-85). (Japanese.)

Ed. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (107-109).

Washington, D.C, Proc. Biol. Soc., **15**, 1902, (201–203). [Separate.] 23 cm.

New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (24-25).

and Cockerell, T. D. A. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 15, 1902, (177-179).

York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (75).

Album der Natuur, Haarlem, **1902**, (323–333).

[Violarieae]. Cooke, M. C. London, J. R. Hort. Soc., 27, 1902, (Proc. 45-46).

London, **60**, 1901, (94). Garden,

Dandridge, D. Garden, London, **61**, 1902, (354-355).

Malme, G. O. A. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III, 27, No. 5, 1901, (25); No. 11, 1901, (25, 38).

v. Rinorea, Viola.

[Viscum] [Loranthaceae]. **Barfod**, H. Nerthus, Altona, **3**, 1901, (289-291, 316-318, 331-333).

Nature, Paris, **31**, (1^{cr} semest.), 1902, (1-3).

A. W. Ind. For., Allahabad, **28**, 1902, (58-68).

[Visnea] [Ternstroemiaceae]. **Pitard.** Bordeaux, Actes soc. linn., **57**, 1902, (69-71).

[Vitaceae]. **Taylor,** W. A. Washington, D.C., Yearbook, U.S. Dept Agric., **1901**, 1902, (381-392, with pl.).

--- v. Ampelideae.

[Vitex] [Verbenaceae]. Engler, A. et alii. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (143-144).

J. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163–

_____ Wagner. Wien, Ann. Nat. Hist, Hofmus., **17**, 1902, (282–300).

[Vitis] [Ampelideae]. Bul. écon. Indo-Chine, Hanoï, (nouv. sér.), **5**, 1902, (13-15).

Rhein-Weinbau-Rudesheim bis Coblenz einschliesslich des Lahnthales. 1902. 1:50000 Coblenz dw. Grooss, [1902]. 2 Bl. zu 62 × 70 cm.

Behrens. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., **17**, 1902, (259-266).

chim. phys., Paris, (sér. 7), **25**, 1t02, (433-452).

R. Altenburg, Mitt. Osterland, **29** (= N.F. **10**), 1902, (22-41).

Angers, Bul. soc. indust. agric., 1902, (150-154).

Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, 1902, (918-928).

deaux, Actes soc. linn., **57**, 1902, (clxviii-clxxi)

[Vitis] [Ampelideae]. Goethe, R. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 14, 1902, (1-6).

Lüstner, G. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 14, 1902, (85-88).

M. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), II, 1, 1902, (239-240).

Massregeln zur Bekämpfung der Reblaus und anderer Rebenschädlinge im deutschen Reiche. Berlin (P. Parey und J. Springer), 1902, (XXIII + 370).

Paris, C.-R. Acad. sei., **134**, 1902, (392–394, 575–580).

Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (619-622).

Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (476).

Bombay, (247-258). Cooke, T. Fl.

Ravaz, L. Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (37–39, 167–178).

Natal plants. Vol. 3. Part IV. Durban, Natal, (17, pl. 286).

Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (429-430).

[Voacanga] [Apocynaceae]. **Stapf**, O. In Dyer, Fl. Trop. Afr., Vol. 4, 1902, (151-161).

[Wallenia] [Myrsineae]. Mez, C. Myrsinaceae. Lipsiae, 1901, (405-416).

[Wedelia] [Compositae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163-169).

London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1902, (343).

Natal Plants. Vol. 3. Pt. 2. 1901, (27, pl. 250).

[Weigelia] [Caprifoliaceae]. Müller, R. Gartenflora, Berlin, 50, 1901, (437-439).

Fominii, Kuznecov, N.

Trautvetteri, Kuznecov, N.

8847.

8847.

659 [Zyjodia] [Apocynaceae]. Hua, II. [Weigeltia] [Myrsineae]. Mez, C. Myrsinaceae. Lipsiae, 1901, (422 -Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (856-423). 858). - Stapf, O. [In - Mez, C. Myr-Dyer, Fl. Trop. Afr., Vol. 4, 1902, sinaceae. Leipzig (W. Engelmann), (217-219)]. 1902, (283-292). Zygophylleae. v. Guajacum. [Weinmannia] [Saxifrageae]. Hemsley. In Cheeseman, London, Trans. Linn. Soc. Bot., 6, 1903, (278). - Wagner. Wien, Arch. NatHist. Hofmus, 17, 1902, (282-NEW GENERA AND LIST OF 300). SPECIES. [Wendlandia] [Rubiaceae]. Koorders, ABRONIA [Nyctagineae]. S. H. et Valeton, T. Buitenzorg, Meded. Plant., **59**, 1902, (53–62). cheradophila n. nom. (= A. arenaria Rydb.). Nelson. [Wormia] [Dilleniaceae]. Fabricius, A. 9793. M. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (304-342). fallax, Rydberg, P. A. 10568 [Xanthium] [Compositae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (163fragrans glaucescens n. var., 169). Nelson, A. 9793. glabra, Rydberg, P. A. Wood, J. M. Natal Plants. Vol. 3. Part IV. Dur-10568.ban, Natal, 1902, (9, pl. 278). glandulifera, Nelson, Α. 9793. [Xylinabaria] [Apocynaceae]. Jumelle, H. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, lanceolata, Rydberg, P. A. 10568. (361-364).nudata, Rydberg, P. A. [Xylosma] [Bixineae]. Hemsley. In 10568.Cheeseman, London, Trans. Linn. Soc. Bot., 6, 1903, (272). pedunculata, Rydberg, P. A. 10568. Smith, J. D. pumila, Rydberg, P. A. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 31, 10568.(109).salsa, Rydberg, P. A. 10568. [Xysmalob'um][Asclepiadeae]. Brown, N. E. [In Dyer, Fl. Trop. Afr., Vol. 4, Acacia [Leguminosae]. 1902, (298–313).] Dorothea, Maiden, J. H. Moore, S. 9311. Bot., London, 40, 1902, (254). ACALYPHA [Euphorbiaceae]. [Zieria] [Rutaceae]. Maiden, J. H. and Betche, E. Sydney, N.S.W., Proc. Adamsii, Robinson, B. L. Linn. Soc. N. S. Wales, 26, 1902, (79-10459. (10). albemarlensis, Robinson, B. [Zizyphus] [Rhamneae]. Malme, G. L. 10459. O. A. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III, chathamensis. Robinson, B. **27**, No. 5, 1901, (25); No. 11, 1901, (25, L. 10459. 38). ACANTHOLIMON [Plumbagineae].

[Zornia] [Leguminosae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (73).

[Zuccarinia] [Rubiaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, T. Buitenzorg, Meded, Plant., **59**, 1902, (120–124).

Acanthospermum [Compositae].	Aconitum [Ranunculaceae].
microcarpum, Robinson, B. L. 10459.	atrocyaneum, Rydberg, P. A. 10568.
Acer [Sapindaceae].	Bodinieri, Leveillé, H. et Vaniot, E. 8975.
7730.	
erlanthum, Pax, F. 10010.	tenue, Rydberg, P. A. 10568.
gigas, Knowlton, F. H. 8681.	ACTINOTUS [Umbelliferae].
——— Giraldii, Pax, F. 10010.	Forsythii, Maiden, J. H. and
——— Grosseri, Pax, F. 10010.	Betche, E. 9322.
——————————————————————————————————————	Actoplanes n. gen. [Scitamineae.] Schumann, K. 10832.
Macounii, Greene, E. L. 7730.	
——— medianum, Knowlton, F. H. 8681.	Adenia [Passifloreae].
	Schlechteri, Harms, U. 7927.
-—— minor, Knowlton, F. H.	Adenium [Apocynaceae].
8681.	coëtaneum, Stapf. 11034.
modocense, Greene, E. L. 7730.	Adenodolichos n. gen. [Leguminosae]. Harms, H. 7928.
neo-mexicanum, Greene, E.	——————————————————————————————————————
L. 7730.	Aegopodium [Umbelliferae].
oregonianum, Knowlton, F. H. 8681.	
Osmonti, Knowlton, F. H. 8681.	Auschynanthus [Gesneraceae].
——————————————————————————————————————	buxifolius, Hemsley. 8051.
	humilis, Hemsley. 8051.
	Aesculus [Sapindaceae].
Schoenermarkiae, Pax, F. 10010.	simulata. Knowlton, F. H. 8681.
subserratum, Greene, E. L. 7730.	AETHIONEMA [Cruciferae].
Torreyi, Greene, E. L. 7730.	latifolium, Freyn. 7467.
turkestanicum, Pax, F.	Afrardisia n. gen. [Myrsineae]. Mez, C. 9583.
Achillea [Compositae].	bracteata, Mez, C. 9583.
laxiflora, Pollard, C. L. and Cockerell, T. D. 10186.	brunneo-purpurea, Mez, C. 9583.
Achistus [Solanaceae].	Conraui, Mez, C. 9583.
insularis, Robinson, B. L.	cymosa, Mez, C. 9583.
10459.	——— haemantha, Mez, C. 9583.

Afrardisia n. gen. [Myrsineae].	Alniphyllum [Styraceae].
polyadenia, Mez, C. 9583.	macranthum, Perkins, I.
Sadebeckiana, Mez, C. 9583.	10066.
Schlechteri, Mez, C. 9583.	Alnus [Cupuliferae].
Standtii, Mez, C. 9583. Zenkeri, Mez, C. 9583.	
Agapetes [Vacciniaceae].	macrodonta, Knowlton, F. II. 8681.
parviflora, Dunn. 7071.	pendula, Matsumura, J.
vaccinioides, Dunn. 7071.	9466.
Ailanthus [Simarubeae].	Sieboldiana, Matsumura, J. 9466.
——————————————————————————————————————	Yasha, Matsumura, J. 9466.
Ainsliaga [Compositae].	Alphonsea [Anonaceae].
elegans, Hemsley. Hook. Ic.	——— mollis, Dunn. 7071.
Plant., London, (Ser. 4), 8, 1902, t. 2747.	Alsine [Caryophylbeae].
seabrida, Dunn. 7071.	ralidus, Goodding, L. N. 7679.
Alafia [Apocynaceae].	Alyxia [Apocynaceae].
Butayei, Stapf. 11094.	- elliptica, Cheeseman. 6591.
grandis, Stapf. 11094.	Amblyanthopsis n. gen. [Myrsineae].
Schumannii, Stapf. 11094.	Amblyanthopsis n. gen. [Myrsineae]. Mez, C. 9583.
Albizzia [Leguminosae].	bhotanica, Mez, C. 9583.
bracteata, Dunn. 7071.	——— membranacea, Mez, C. 9583.
euryphylla, Harms, H. 7928.	Amblyanthus [Myrsineae].
Allionia [Nyctagineae].	——— multiflorus, Mez, C. 9583. ——— praetervisus, Mez, C. 9583.
bracteata, Rydberg, P. A. 10568.	Amelanchier [Rosaceae].
divaricata, Rydberg, P. A. 10568.	
lanceolata, Rydberg, P. A. 10568.	Амогрна [Leguminosae].
pilosa n. comb., Rydberg, P. A. 10568.	
Allioniella n. gen. [Nyctagineae]. Rydberg, P. A. 10568.	6293. montana, Boynton, F. E.
	6293.
berg, P. A. 10568.	tens, Boynton, F. E. 6293.
Allocarya [Boragineae].	
——— jucunda, Piper, C. V. 10130.	Boynton, F. E. 6293.
Alloplectus [Gesneraceae].	Ampelocissus [Ampelideae].
domingensis, Urban, I.	— Dekindtianus, Gilg. 7226.
11426.	Амринориним [Bignoniaceae].
macranthus, Smith, J. D. 11017.	

Amphoranthus n. gen. [Leguminosae].	Antennaria [Compositae].
Moore, S. J. Bot., London, 40 , 1902, (305, pl. 441 A.).	
spinosus, Meore, S. J. Bot., London, 40 , 1902, (408–409).	
Ancouratea [Ochnaccae].	Anthemis [Compositae].
	panachaica, Halácsy, E. de. 7870.
longifolia, Van Tieghem, P. 11443.	Anthocephalus [Rubiaceae]. ————————————————————————————————————
Anevone [Ranunculaceae].	Koorders, S. H. et Valeton, Th. 8747.
begonifolia, Léveillé, H. et Vaniot, E. 8975.	Anthospermum [Rubiaceae].
lithophila, Rydberg, P. A.	Anthriscus [Umbelliferae].
10568. ———————————————————————————————————	dissectus, Wright, C. II. In Johnston, H., Uganda, 1 , (326).
Piperi, Rydberg, P. A.	Antiaris [Urticaceae].
10568.	africana, Engler, A. 7214.
Vaniot, E. 8975.	usambarensis, Engler, A.
10568.	
Angelica [Umbelliferae].	Агосухим [Аросунасеае].
Matsumurae, Yabe, Y. 11914.	- laurinum, Greene, E. L.
——————————————————————————————————————	7739.
Angelonia [Scrophularineac]. ———————————————————————————————————	oblongum, Greene, E. L. 7739.
Axguria [Cucurbitaceae].	rhomboideum, Greene, E. L. 7739.
——— ovata, Smith, J. D. 11017.	
Anisoptera [Dipterocarpeae]. ———————————————————————————————————	Suksdorfii, Greene, E. L. 7739.
	Aquilegia [Ranunculaceae].
ANOGRA [Onagrarieae]. Nuttallii n. comb. (= 0eno-	columbiana, Rydberg, P. A. 10568.
thera albicaulis Nutt.), Nelson, A. 9793.	Eastwoodiae, Rydberg, P. A. 10568.
ANOURATEA [Ochnaceae]. hemiodonta, Van Tieghem, P.	
ANTENNARIA [Compositae].	
argentea aberrans n. subsp., Nelson, E. 9794.	thalictrifolia, Rydberg, P. A. 10568.

Aragallus [Leguminosae].	Ardisia [Mrysineae].
pinetorum reganus n. var.,	———— Jagorii, Mez, C. 9583.
Cockerell, T. D. A. 6693.	kachinensis, Mez. C. 9583.
Aralia [Araliaceae].	Karwinskyana, Mez, C. 9583.
——— Searelliana, Dunn. 7071.	Lindenii, Mez, C. 9583.
Archidendron [Leguminosae].	———— maculosa, Mez, ('. 9.583).
solomonense, Hemsley. Hook.	mindanaensis, Mez, C. 9583.
le. Plant., London, (Ser.	
4), 8, 1902, t. 2735.	nitidula, Mez, C. 9583.
Arctostaphylos [Ericaceae].	obiusa, Mez, C. 9583.
obtusifolia, Piper, C. V.	Oldhamii, Mez, C. 9583.
10130.	oligan'ha, Mez, C. 9583.
Ardisia [Myrsineae].	ophirensis, Mez, C. 9583.
angustifolia, = semicrenata, Mig., Mez, C. 9583.	pachysandra, Mez, C. 9583.
Beccariana, Mez, C. 9583.	panurensis, Mez, C. 9583.
Brackenridgei, = vitiensis,	pardalina, Mez, C. 9583.
Seem. Mez, C. 9583.	patens, Mez, C. 9583.
trevithyrsa, Mez, C. 9583.	——————————————————————————————————————
Brongniart i, Mez, C. 9583.	pendula, Mez, C. 9583.
Candolleana, = angustifolia,	penduliflora, Mez, C. 9583.
A.DC., Mez, C. 9583.	pirifolia, Mez, C. 9583.
	polyactis, Mez, C. 9583.
castaneifolia, Mez, C. 9583.	polylepis, Mez, C. 9583.
catharinensis, Mez, C. 9583.	popayanens's, Mez, C. 9583.
caucifera, mez, C. 3505.	proteifolia, Mez, C. 9583.
chontatenets, Mez, C. 5505.	pulverulenta, Mez, C. 9583.
557 Martin Maria, 1402, C. 5505.	racemigera, Mez, C. 9583.
	racemosa, Baker, R. T. 5884.
crenipetala, Mez, C. 9583.	racemosa, Mez, C. 9583.
	radians, Mez, C. 9583.
ferruginea, Mez, C. 9583.	Robinsonii, Mez, C. 9583.
fluminensis, Mez, C. 9583.	robusta, Mez, C. 9583.
	saligna, Mez, C. 9583.
granatensis, Mez, C. 9583.	Sarasinii, Mez, C. 9583.
grandidens, Mez, C. 9583.	scabrida, Mez, C. 9583.
	scalaris, Mez, C. 9583.
	——————————————————————————————————————
Harrisiana, Mez, C. 9585.	sessilifolia, Mez, C. 9583.
Huallagae, Mez, C. 9583.	sinuato-erenata, Mez. ('.
Hulletii, Mez, C. 9583.	9583.
——————————————————————————————————————	sonchifolia, Mez, C. 8583.

Ardisia [Myrsineae].	Asclepias [Asclepiadeae].
	gigantiflora, Brown, N. E.
	6381.
tenera, Mez, C. 9583.	Laurentiana, Brown, N. E. 6381.
Thomsonii, Mez, C. 9583.	lisianthoides, Brown, N. E.
undulata, Mez, C. 9583.	6381.
valida, Mez, C. 9583.	longissima, Brown, N. E.
verbascifolia, Mez, C. 9583.	6381.
Wagneri, Mez, C. 9583.	modesta, Brown, N. E. 6381.
Warburgiana, Mez, C. 9583.	muhindensis, Brown. N. E.
Willisii, Mez, C. 9583.	6381.
yunnanensis, Mez, C. 9583.	ttatutts, Diown, IV. D. 0001.
Argiment [Papaveraceae].	odorata, Brown, N. E. 6381.
pinnatifida, Norton, J. B. S. 9865.	pachyelada, Brown, N. E. 6381.
rotundata, Rydberg, Per	pubiseta, Brown, N E. 6381.
Axel. 10568.	pulchella, Brown; N. E. 6381.
Arxica [('ompositae].	Randii, Moore, S. J. Bot.
	London, 40 , 1902, (255).
flora, Greene), Nelson, A. 9793.	rhacodes, Brown, N. E. C381.
——— platyphylla, Nelson, A.	
9793.	
rhizomata, Nelson, Λ. 9793.	semilunata, Brown, N. E.
stricta, Nelson, A. 9793.	6381.
Artemista [Compositae].	sphacelata, Brown, N. E.
Wellbyi, Hemsley and	6381.
Pearson. 8054.	Asperula [Rubiaceae].
Artemisiopsis [Compositae] n. gen., Moore, S. 9678.	oetoea, Halacsy, E. de. 7870.
——————————————————————————————————————	Aspilia [Compositae].
	——— Eenii, Moore, S. 9678.
Asclerus [Asclepiadeae].	ASTER [Compositae].
abyssinica, Brown, N. E. 6381.	arcticus, Eastwood, A. 7111.
angustata, Brown, N. E. 6381.	diabolieus, Piper, C. V.
coccinea, Brown, N. E.	10131.
6381.	
crinita, Brown, N. E. 6381.	glossophyllus, Piper, C. V. 10131.
densiflora, Brown, N. E. 6381.	——— nigromontana, Dunn. 7071.
dependens, Brown, N. E. 6381.	
foliosa, Brown, N. E. 6381.	

Astragalus [Leguminosae).	Badula [Myrsineae].
Arnoldi, Hemsley and	Balfouriana, Mez, C. 9583.
Pearson, 8954.	———— Candolleana, Mez, C. 9583.
	Commersoniana, Mez, ('. 9583.
erythrostachys, Ulbrich, E.	maculata, Mez, C. 9583.
olympicus, Cotton, J. S. 6781.	
purpureus, Tomin, A. 7422.	Baissex [Apocynaceae].
simulans, Cockrell, T. D. A.	calaphylla, Stapf. 110.14.
6693.	elliptica, Stapf. 110.11.
warakens's, Freyn. 7467.	
Whitedii, Piper, C.V 10130.	achran'ha, K. Schumann.
Asystasia [Acanthaceae].	odorata, Stapf. 11094.
execllens, Lindau, G. 9007.	zyjodioides, Stapf. 11091.
glandulosa, Lindau, G. 9007.	Balanophoreae].
	japonica, Makino, T. 9334.
trichotogyne. Lindau, G. 9007.	Baphia [Leguminosae].
ATHEIXIA [Compositar].	batangensis, Harms, H. 7928.
	bipidens's, Harms, H. 7928.
Atracty is [Compositae].	Busseana, Harms, H. 7928.
arista'a, Battandier. 5953.	——————————————————————————————————————
	cordifolia, Harms, H. 7928.
ATRAGENE [Ranunculaceae].	
grosseserrata, Rydberg, P. A. 10568.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
——————————————————————————————————————	Barleria [Acanthaceae].
10568.	
repens, Rydberg, P. A. 10568.	taitensis, Moore, S. J. Bot., London, 40 , 1902, (343).
ATRIPLEX [Chenopodiaceae].	——— umbrosa, Lindau, G. 9007.
aptera, Nelson, A. 9793.	Bauhinia [Leguminosae].
carnosa, Nelson, A. 9793.	Ellenbeckii, Harms, H.
cuneata, Nelson, A. 9793.	7928.
philonitra, Nelson, A. 9793. spatiosa, Nelson, A. 9793.	——— Loeseneriana, Harms, H. 7928.
tenuissima, Nelson, A. 9793.	Begonia [Begoniaceae].
Attrosiv Leguminos ie].	debilis, King, Sir (i. 8619.
trichodon, Dunn. 7071.	ensis, King, Sir G. 8619.
,	
Arios [Leguminosae]. ————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————

Begonia [Begoniaceae].	BICUCULLA [Papaveraceae].
isopteroidea, King, Sir (†. 8619.	occidentalis, Rydberg, P. A. 10568.
Kunstleriana, King, Sir G. 8619.	BIDENS [Compositae].
Lowiana, King, Sir G. 8619.	robustior, Moore, S. 9678.
——— Maxwelliana, King, Sir (†. 8619.	Bisetaria n. gen. [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. 11455.
megapleroidea, King, Sir G. 8619.	Lecontei, Van Tieghem, P. 11455.
paupereula, King, Sir G. 8619.	Blakea [Melastomaceae].
perakensis, King, Sir G. 8619.	
praeclara, King, Sir G. 8619.	BLEPHARISPERMUM [Compositae]. ———————————————————————————————————
Scortechinii, King, Sir G. 8619.	Blepharodon [Asclepiadeae].
thaipingensis, King, Sir G. 8619.	
venusta, King, Sir G. 8619.	Blumea [Compositae].
Berberis [Berberideae].	gracilis, Dunn. 7071.
gigantea, Knowlton, F. H.	
8681. Berlinia [Leguminosae].	Bodiniera n. gen., [Ranunculaceae]. Léveillé, H. et Vaniot, E. 8975.
micrantha, Harms, H. 7928. Besleria [Gesneraceae].	thalictrifolia, Léveillé, II. et Vaniot, E. 8975.
coriacea, Urban, I. 11426.	
- elonjata, Urban, I. 11426.	Bonbax [Malvaceae]. tenebrosum, Dunn. 7071.
filipes, Urban, I. 11426.	,
lanccolata, Urban, I. 11426	Boscia [Capparideae].
Sieberiana, Urban, I. 11426.	
	Bougainvillea [Nyctagineae].
Betula [Cupuliferae].	berberidifolia, Heimerl. 8028.
	— Malmeana, Heimerl. 8028.
	——— modesta, Heimerl. 8028.
alba minor n. var., Fernald, M. L. 7385.	Brachtlaena [Compositae]. ———————————————————————————————————
Bendirei, Knowlton, F. H. 8681.	7226.
Dayana, Knowlton, F. H. 8681.	Brachtstegia [Leguminosae]. ———————————————————————————————————
heteromorpha, Knowlton, F. H. 8681.	— Holtzii, Harms, H. 7928. — taxifolia, Harms, H. 7928.

Brachystelma [Asclepiadeae].	Byrsonima [Malpighiaceae].
praelongum, Moore, S. 9677.	Niedenzuiana, Skottsberg, C. 10993.
Brackenridgea [Ochmaceae].	Cacalia [Compositae].
corymbosa, Van Tieghem, P. 11441.	sulcata, Fernald, M. L. 7342.
Forbesi, Van Tieghem, P. 11441.	Cacaliopsis [Compositae]. nardosmia glabrata n. var.,
Kingi, Van Tieghem, P.	Piper, C. V. 10130.
palustris, Van Tieghem, P.	Cadaba [Capparideae]. ———————————————————————————————————
perakensis, Van Tieghem, P. 11441.	Caesalpinia [Leguminosae]. divergens, Urban, I. 11425.
rubescens, Van Tieghem, P. 11441.	domingensis, Urban, I. 11425.
serrulata, Van Tieghem, P. 11441.	Erlangeri, Harms, H. 7928.
Brassiopsis [Araliaceae].	glaucophylla, Urban, I. 11425.
eiliata, Dunn. 7071.	intermedia, Urban, I. 11425.
filifolia, Dunn. 7071.	lucida, Urban, I. 11425.
Brauneria [Compositae].	——— Morsei, Dunn. 7071.
paradoxa, Norton, J. B. S. 9865.	oblongifolia, Urban, I. 11425.
Brillantaisia [Acanthaceae].	oligophylla, Harms, H. 7928.
Borellii, Lindau, G. 9007.	ovalifolia, Urban, I. 11425.
	Rugeliana, Urban, I. 11425.
Brosimum [Urticaceae]. heteroelitum, Smith, J. D.	Wrightiana, Urban I. 11425.
11017.	Calliandra [Leguminosae].
Buchholzia [Capparideae].	serjanioides, Urban, I.
Engleri, Gilg, E. 7627.	11425.
Buncuosia [Malpighiaceae].	Callichilia, n. gen. [Apocynaceae]. Stapf.
pallescens, Skottsberg, ('. 10993.	——————————————————————————————————————
Bursera [Burseraceae].	inaequalis, Stapf. 11094.
malacophylla, Robinson. B.	——— Mannii, Stapf. 11094.
L. 10459.	mononodialis, Stapf. 11094. subsessil's, Stapf. 11094.
Bussea n. gen. [Leguminosae].	Callistemma [Dipsaceae].
———— Harms, H. 7928.	palaestinum (=Scabiosa
massaiensis, Harms, H. 7928.	brachiata, Sibth. & Sm.), Halácsy, E. de. 7870.
Buxus [Euphorbiaceae].	Calodendron [Rutaceae].
liukiuensis, Makino, T. 9334.	—— Fickii, Engler, A. 7212.
(M-8209)	2 x

Calotis [Compositae].	Campylocercum [Ochnaceae].
	striatum, Van Tieghem, P.
Caltha [Ramunculaceae].	Zollingeri, Van Tieghem, P. 11441.
	Campylochnella [Ochnaceae].
Calyptrotheca [Capparideae]. ————————————————————————————————————	angustifolia, Van Tieghem, P. 11441.
CAMPANULA [Campanulaceae].	arenaria, Van Tieghem, P. 11441.
Baileyi, Eastwood, A. 7114.	Tholloni, Van Tieghem, P. 11441.
besenginica, Tomin, A. 7422.	Campylopora [Ochnaceae].
serotina, Wettstein. 11731.	australiana, Van Tieghem, P. 11443.
Sib:horpiana, Halácsy, E. de. 7870. stylocampa, Eastwood, A.	Campylospermum n. gen. [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. 11455.
7114.	angulatum, Van Tieghem, P.
Campnosperma [Anacardiaceae]. n. sp.? Fabricius, M. 7268.	——————————————————————————————————————
Camptouratea n. gen., [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. 11443.	Baroni, Van Tieghem, P.
agrophylla, Van Tieghem, P.	Beccarianum, Van Tieghem, P. 11441.
cinerca, Van Tieghem, P.	borneense, Van Tieghem, P. P. 11441.
	brevistorum, Van Tieghem, P. 11441.
ilicifolia, Van Tieghem, P.	Cloiseli, Van Tieghem, P.
Leblondi, Van Tieghem, Ph.	deltoideum, Van Tieghem, P. 11441.
persistens, Van Tieghem, P.	Dybovskii, Van Tieghem, P. 11441.
revoluta, Van Tieghem, P.	Hildebrandtii, Van Tieghem, P. 11441.
	Humboltii, Van Tieghem, P. 11441.
semiserrata, Van Tieghem, P.	laevigatum, Van Tieghem, P. 11441.
spinulosa, Van Tieghem, P.	nigrinerve, Van Tieghem, P. 11441.
striata, Van Tieghem, P.	obtusifolium, Van Tieghem, P. 11441.
Chmpylcoercum [Ochnaceae].	perseifolium, Van Tieghem, P. 11441.
	revolutum, Van Tieghem, P.

Campylospermum n. gen, [Ochnaceae].	CARDAMINE [Cruciferae].
	acuminata, Rydberg, P. A. 10568.
Rutenbergi, Van Tieghem, P. 11441.	Blaisdellii, Eastwood, A. 7111.
sumatranum, Van Tieghem, P. 11441.	multifolia, Rydberg, P. A 10568.
Canarina [Campanulaceae].	Carduus [Compositae].
abyssinica, Engler, A. 7211.	ochrocentrus albitlora n. f. Cockerell, T. D. A. 6691.
CAPNOREA [Solanaceae].	ruwenzoriensis, Moore, S.
	London, J. Linn. Soc. Bot., 35 , 1902, (364).
7736.	Carissa [Apocynaceae].
campanulata, Greene, E. L. 7736.	——————————————————————————————————————
———— fulcrata, Greene, E. L.	Carlesia [Umbelliferae].
7736. hirtella, Greene, E. L. 7736.	sinensis, Dunn. Hook. Ic. Plant, London, (Ser. 4), 8, 1902, t. 2739.
——————————————————————————————————————	
lasiantha, Greene, E. L. 7736.	Carolinella n. gen. [Primulaceae]. Hemsley. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 8, 1902,
leporina, Greene, E. L.	t. 2726.
7736.	Henryi, Hemsley. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 8, 1902, t. 2726.
nervosa, Greene, E. L. 7736.	Carpodinus [Apoxynaceae]. ————————————————————————————————————
pumila n. comb. [= Menyan- thes pumila, Dougl.] Greene, E. L. 7736.	Carpolithes †
strigosa, Greene, E. L. 7736.	caricinus, Engelhardt, H.
	crenatus, Engelhardt, H. 7196.
perochiron californicus, S. Wats.], Greene, E. L. 7736.	polyspermus, Engelhardt, H. 7196.
CAPPARIS [Capparideae].	CARUM [Umbelliferae].
cerasifera, Gilg, E. 7627.	Grimburgii, Halácsy, E. de. 7870.
elaeagnoides, Gilg, E. 7627.	Cassia [Leguminosae].
——————————————————————————————————————	Beareana, Holmes. 8265.
Oliveriana, Gilg, E. 7627.	Castilleja [Scrophularineae].
— Warneckei, Gilg, E. 7627.	angustifolia dubia n. var.
Welwitschii, Gilg, E. 7627.	Nelson, A. 9791.
—— zizyphoides, Gilg, E. 7627. (м-8209)	scabrida, Eastwood, A. 7111.

Celastrus [Celastrineae].	Cerasus [Rosaceae].	
eonfluens, Knowlton, F. H. 8681.	demissa melanocarpa n var., Nelson, A. 9793.	
dignatus, Knowlton, F. H. 8681.	CERCANTHEMUM [Ochnaceae].	
Celsia [Scrophularineae].		
——————————————————————————————————————	anceps, Van Tieghem, P. 11441.	
CENIA [Compositae]. albo-villosa, Moore, S. 9677.	dependens, Van Tieghem, P. 11441.	
CENTAUREA [Compositae].		
argyrolepis, Hayek, Λ. Ε. 7989.	lanceolatum, Van Tieghem, P. 11441.	
aterrima, Hayek, A. E. 7989.	reflexum, Van Tieghem, P.	
bosniaca, Hayek, A. E. 7989. brunnea, Halácsy, E. de.	Sacleuxi, Van Tieghem, P.	
7870. ———————————————————————————————————	squamiferum, Van Tieghem, P. 11441.	
——— Fritschii, Hayek, A. E. 7989.	Cercinia [Ochnaceae].	
A. E. 7989. intereedens n. hybr., Hayek, A. E. 7989.	Thoreli, Van Tieghem, P.	
Murbeckii, Hayek, A. E. 7989.	Cercouratea, n. gen. [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. 11448.	
——————————————————————————————————————	——— acuta, Van Tieghem, P. 11441.	
	aemula, Van Tieghem, P. 11441.	
rufipappa n. hybr., Hayek, A. E. 7989.	alaternifolia, Van Tieghem, P. 11441.	
	Barrae, Van Tieghem, P.	
stiriaca, Hayek, A. E. 7989.	brevipes, Van Tieghem, P.	
Stohlii, Hayek, A. E. 7989.	caudata, Van Tieghem, P.	
	11441. Chaffaujoni, Van Tieghem,	
tiroliensis, Hayek, A. E. 7989.	P. 11441.	
ustulata, Halácsy, E. de. 7870.	currata, Van Tieghem, P. 11441.	
Vukotinovicii, Hayek, A. E. 7989.	cuspidata, Van Tieghem, P.	
CENTROPOGON [Campanulaceae].	erythrocalyx, Van Tieghem, P. 11441.	
(?) uncinatus, Therese, Prin- zessin von Bayern. 11254.	ferruginea, Van Tieghem, P. 11441.	

0100			
P. glauces	<i>igiana</i> , Van Tieghem 11441. wens, Van Tieghem, P 1.		Tonduzii, Weber, A. 11632. Tunilla, Weber, A. 11632. Wercklei, Weber, A. 11632. Solanaceae].
1144 Grosou	ata, Van Tieghem, P. 4. rdyi, Van Tieghem 11441.		brevifolium, Urban, I. 11424. heterophyllum, Urban I. 11424.
1144			linearifolium, Urban, I 11424.
1144	Van Tieghem, I ¹ 11. Van Tieghem, F	CHAEROFHI	reflexum, Bush, B. F. 6458.
1144 ——— Magda	H. <i>dena</i> , Van Tieghem, P	Chaetacan	THUS [Acanthaceae]. hispidus, Moore, S. 9677.
1144 ——————————————————————————————————	ni, Van Tieghem, F	CHAMAECRI	STA [Leguminosae]. bellula, Pollard, C. L. 10184.
114			brachiata, Pollard, C. L. 10184.
P.	yana, Van Tieghen 11441.		littoralis, Pollard, C. L. 10184. mirabilis, Pollard, C. L.
114	, Van Tieghem, I 41. <i>lifolia</i> , Van Tieghen		10184. Tracyi, Pollard, C. L. 10184.
P.	11441. burgkii, Van Tieghen	CHENOPODI	тм [Chenopodiaceae].
	11441. olia, Van Tieghem, I 41.	2.	cycloides, Nelson, A. 9793. desiccatum, Nelson, A. 9793. subglabrum, Nelson, A. 9793.
114			succosum, Nelson, A. 9793. Watsoni, n. nom. (= C. olidum
Р.	ulosa, Van Tieghen 11441.		S. Wats.), Nelson, A. 9793.
CEREUS [Cacteae].	mi, Weber, A. 1163	<u>.</u>	nitens, Koorders, S. H. et Valeton, T. 8747.
ealear 116	32.	1.	oblongifolia, Koorders, S. H. et Valeton, T. 8747. Zollingeriana, Koorders, S. H.
Gonza	32.		et Valeton, T. 8747.
116			spicatus, Makino, T. 9334.
104		CHOMELIA	[Rubiaceae]. microloba, Smith, J. D. 11017.
104	59.	A CHRYSOPH	YLLUM [Sapotaceae].
	132.		Autunesii, Engler, A. 7226.

Chrysothamnus [Compositae].	Clerodendron [Verbenaceae].
angustus, Greene, E. L. 7738.	bolivianum, Rushby, H. H.
confinis, Greene, E. L. 7738.	10558.
consimilis, Greene, E. L. 7738.	CLITANDRA [Apocynaceae]. ————————————————————————————————————
falcatus, Greene, E. L. 7738.	——— parvifolia, Stapf. 11094.
laetevirens, Greene, E. L. 7738.	
leucocladus, Greene, E. L. 7738.	CNICUS [Compositae].
Macounii, Greene, E. L. 7738.	
Moquianus, Greene, E. L. 7738.	iowensis Crattyii n. var., Pammel, L. H. 9967.
orthophyllus, Greene, E. L. 7738.	Nelsoni, Pammel, L. H. 9967.
pinifolius, Greene, E. L.	CNIDIUM [Umbelliferae].
7738.	formosanum, Yabe, Y. 11914.
virens, Greene, E. L. 7738.	CODONANTHE [Gesneraceae]. ————————————————————————————————————
CINERARIA [Compositae].	——————————————————————————————————————
Buchanani, Moore, S. 9678.	Eggersii, Olban, 1. 11120.
Hamiltoni, Moore, S. 9677.	COFFEA [Rubiaceae]. ———————————————————————————————————
CINNAMOMUM [Laurineae].	10857.
Bendirei, Knowlton, F. H. 8681.	Schumanniana, Busse, W. 6480.
Cissus [Ampelideae].	Coleosanthus [Compositae].
lanceolata, Malme, G. O. A. 9364.	congestus, Nelson, A. 9793.
CITHAREXYLON [Verbenaceae].	Colignonia [Nyctagineae].
spicatum, Rusby, H. H.	acutifolia, Heimerl. 8028.
10558.	ovalifolia, Heimerl. 8028.
CLEMATIS [Ranunculaceae].	
Autunesii, Engler, A. 7226.	Colladonia [Umbelliferae].
	colladonioides, (= C. Hepta- phera, Boiss.), Halácsy, E. de. 7870.
Jonesii, Rydberg, P. A. 10568.	Columnea [Gesneraceae].
CLEOME [Capparideae].	jamaicensis. Urban, I.
niamniamensis, Gilg, E. 7627.	11426.
——————————————————————————————————————	
polyanthera, Gilg, E. 7627.	11017.

Joponica var. Larbinervis, Makino, T. 9334.	Comanthospace [Labiatae].	Сопорилкупсы [Аросупасеае].
Consertivation Cons	japoniea var. barbinervis,	, 1
Dekindtianum, Engler, A. 7226.		durissima, Stapf. 11094.
Conandrium i. gen. [Myrsineae]. Mez, C. 9583. — polyanthum, Mez, C. 9583. — polyanthum, Mez, C. 9583. — rhypichocarpum, Mez, C. 9583. — caracasana, Mez, C. 9583. — caracasana, Mez, C. 9583. — citrifolia, Mez, C. 9583. — crotonoides, Mez, C. 9583. — dentata, Mez, C. 9583. — dentata, Mez, C. 9583. — glabra, Mez, C. 9583. — glabra, Mez, C. 9583. — glabra, Mez, C. 9583. — ditoides, Mez, C. 9583. — itoides, Mez, C. 9583. — latifolia, Mez, C. 9583. — meridensis, Mez, C. 9583. — pastensis, Mez, C. 9583. — perseoides, Mez, C. 9583. — pastensis, Mez, C. 9583. — perseoides, Mez, C. 9583. — pendulifora, Stapf. 11094. — brachyautha, St		<i>D</i> , <i>L</i>
Conandrium n. gen. [Myrsineae]. Mez, C. 9583. — polyanthum, Mez, C. 9583. — rhynchocarpum, Mez, C. 9583. — consoneria [Myrsineae]. — ampla, Mez, C. 9583. — caracasana, Mez, C. 9583. — caracasana, Mez, C. 9583. — citrifolia, Mez, C. 9583. — citrifolia, Mez, C. 9583. — consonides, Mez, C. 9583. — consonides, Mez, C. 9583. — citrifolia, Mez, C. 9583. — consonides, Mez, C. 9583. — dentata, Mez, C. 9583. — dentata, Mez, C. 9583. — glabra, Mez, C. 9583. — glavorubens, Mez, C. 9583. — glavorubens, Mez, C. 9583. — deta, Mez, C. 9583. — detain, Mez, C. 9583. — laetioles, Mez, C. 9583. — laetiolia, Mez, C. 9583. — laetifolia, Mez, C. 9583. — laetifolia, Mez, C. 9583. — meradensis, Mez, C. 9583. — meradensis, Mez, C. 9583. — pastensis, Mez, C. 9583. — punctata, Mez, C. 9583. — punctata, Mez, C. 9583. — punctata, Mez, C. 9583. — prescoides, Mez, C. 9583. — punctata, Mez, C. 9583. — prescoides, Mez,		1
Polyanthum, Mez, C. 9583.		——— Johnstonii, Stapf. 11094.
Dolyanthum, Mez, C. 9583.	Conandrium n. gen. [Myrsmeae]. Mez,	Jollyana, Stapf. 11094.
Polymerical Consideration Polymerical Construction Polymerical Polymerical Construction Polymerical Polymerical Construction Polymerical Polymeric		longiflora, Stapf. 11094.
Denduliflora, Stapf. 11094. Smithii, Stapf. 11094. Stapfiana, Stapf. 11094. Smithii, Stapf. 11094. Smithiii, Stapf. 1109		——— pachysiphon, Stapf. 11094.
Candolleana, Mez, C. 9583. Stapfiana, Stapf. 11094.		——— penduliflora, Stapf. 11094.
Candolleana, Mez, C. 9583. caracasana, Mez, C. 9583. citrifolia, Mez, C. 9583. Dussii, Rendle, A. B., 1094. Convolvulus [Convolvuluseae]. Dusambarensis, Stapf. 11094. Dusambarensis, S	Conomorpha [Myrsineae].	——————————————————————————————————————
Candolleana, Mez, C. 9583. caracasana, Mez, C. 9583. citrifolia, Mez, C. 9583. dentata, Mez, C. 9583. Dussii, Mez, C. 9583. dentata, Mez, C. 9583. Dussii, Mez, C. 9583. dentata, Mez, C. 9583. Dussii, Mez, C. 9583. dentata, Mez, C. 9583. dentatia, Mez, C. 9583. dentatia, Mez, C. 9583. dentatia, Mez	ampla, Mez, C. 9583.	Stapfiana, Stapf. 11094.
caracasana, Mez, C. 9583. — Thonneri, Stapf. 11094. citrifolia, Mez, C. 9583. — usambarensis, Stapf. 11094. dentata, Mez, C. 9583. — Convolvulus [Convolvulaceae]. Dussii, Mez, C. 9585. — Randii, Rendle, A. B., 10391. Convolvulus [Convolvulaceae]. — Prinatifida, Dunn. 7071. Convolvulus [Convolvulaceae]. — Prinatifida, Dunn. 7071. Convolla [Sondia [Convolvulaceae]. — Prinatifida, Dunn. 7071. Convolla [Sondia [Convolvulaceae]. — Lavigata, Cheeseman. 6591. Convolla [Sondia [Convolvulaceae]. — Lavigata, Cheeseman. 6591. Convolla [Sondia [Convolvulaceae]. — Lavigata, Cheeseman. 6591. Convolla [Sondia [Convolvulaceae].	Candolleana, Mez, C. 9583.	stenosiphon, Stapf. 11094.
— erotonoides, Mez, C. 9583. — dentata, Mez, C. 9583. — Dussii, Mez, C. 9585. — fulvo-pulverulenta, Mez, C. 9583. — glabra, Mez, C. 9583. — glaucorubens, Mez, C. 9583. — grandiflora, Mez, C. 9583. — devigata, Cheeseman. 6591. — liaefolia, Mez, C. 9583. — laurifolia, Mez, C. 9583. — laurifolia, Mez, C. 9583. — laurifolia, Mez, C. 9583. — meridensis, Mez, C. 9583. — meridensis, Mez, C. 9583. — pastensis, Mez, C. 9583. — pastensis, Mez, C. 9583. — prescoides, Mez, C. 9583. — presco	caracasana, Mez, C. 9583.	
————————————————————————————————————	citrifolia, Mez, C. 9583.	—— usambarensis, Stapf. 11094.
Dussii, Mez, C. 9583.	crotonoides, Mez, C. 9583.	
Dussii, Mez, C. 9585.	——————————————————————————————————————	
1.	——————————————————————————————————————	
9583.	fulvo-pulverulenta, Mez, C.	
glaucorubens, Mez, C. 9583. laevigata, Cheeseman. 6591. grandiflora, Mez, C. 9583. Cordia [Boragineae]. iteoides, Mez, C. 9583. tiliaefolia, Warburg, O. 11574. laeta, Mez, C. 9583. Coreopsis [Compositae]. latifolia, Mez, C. 9583. Elliotii, Moore, S. 9678. laurifolia, Mez, C. 9583. falcata, Boynton, F. E. 6294. meridensis, Mez, C. 9583. Jacksoni, Moore, S. 9678. meradensis, Mez, C. 9583. Jacksoni, Moore, S. 9678. pastensis, Mez, C. 9583. mevadensis, Mez, C. 9583. pastensis, Mez, C. 9583. stenophylla, Boynton, F. E. 6294. pscudo-icacorca, Mez, C. 9583. stenophylla, Boynton, F. E. 6294. pscudo-icacorca, Mez, C. 9583. stenophylla, Boynton, F. E. 6294. pscudo-icacorca, Mez, C. 9583. whytei, Moore, S. 9678. punctata, Mez, C. 9583. whytei, Moore, S. 9678. Sodiroana, Mez, C. 9583. Whytei, Moore, S. 9678. Stapfii, Mez, C. 9583. Corydalis [Papaveraceae]. Wetherilii, Eastwood, A. 7114. Stapfii, Mez, C. 9583. Cotyledon [Crassulaceae]. angolensis, Stapf. 11094. Beckeri, Schönland and Baker, f. 10766. Eeckeri, Schönland and Baker, f. 10766. Flanagini, Schönland and Baker, f. 10766. Flanagini, Schönland and Baker, f. 10766. Flanagini, Schönland and Schonland and Schon	9583.	
		Coprosma [Rubiaceae].
		——————————————————————————————————————
Jelskii, Mez, C. 9583. 11574.	grandiflora, Mez, C. 9583.	Cordia [Boragineae].
- laeta, Mez, C. 9583. COREOPSIS [Compositae] latifolia, Mez, C. 9583. Elliotii, Moore, S. 9678 magnoliifolia, Mez, C. 9583. 6294 meridensis, Mez, C. 9583. 7astensis, Mez, C. 9583. 9678 pastensis, Mez, C. 9583. 9678 pastensis, Mez, C. 9583. 9678 perseoides, Mez, C. 9583. 9678 punctata, Mez, C. 9583. 9678 punctata, Mez, C. 9583. 7usculo-icaeorea, Mez, C. 9583. 9678 punctata, Mez, C. 9583. 7usculo-icaeorea, Mez, C. 9583. 9678. 9678 punctata, Mez, C. 9583. 9678. 9678. 9678 Converta, Mez, C. 9583. 7usculo-icaeorea, Mez, C. 9583. 7usculo-ic		0,
— latifolia, Mez, C. 9583. — Elliotii, Moore, S. 9678. — laurifolia, Mez, C. 9583. — falcata, Boynton, F. E. 6294. — magnoliifolia, Mez, C. 9583. — Jacksoni, Moore, S. 9678. — meridensis, Mez, C. 9583. — Jacksoni, Moore, S. 9678. — nevadensis, Mez, C. 9583. — pastensis, Mez, C. 9583. — pastensis, Mez, C. 9583. — stenophylla, Boynton, F. E. 6294. — perseoides, Mez, C. 9583. — stenophylla, Boynton, F. E. 6294. — yereifolia, Mez, C. 9583. — ugandensis, Moore, S. 9678. — ugandensis, Moore, S. 9678. — wyhytei, Moore, S. 9678. — wyhytei, Moore, S. 9678. — Whytei, Moore, S. 9678. — wyhytei, Moore, S. 9678. — wyhytei, Moore, S. 9678. — wyhytei, Moore, S. 9678. — wyhytei, Moore, S. 9678. — wyhytei, Moore, S. 9678. — wyhytei, Moore, S. 9678. — wyhytei, Moore, S. 9678. — wyhytei, Moore, S. 9678. — wyhytei, Moore, S. 9678. — wyhytei, Moore, S. 9678. — wyhytei, Moore, S. 9678. — wyhytei, Moore, S. 9678. — wyhytei, Moore, S. 9678. — wyhytei, Moore, S. 9678. — wyhytei, Moore, S. 9678. — wyhytei, Moore, S. 9678. — wyhytei, Moore, S. 9678. — wyhytei, Moore, S. 9678. — wyhytei, Moore,	———— Jelskii, Mez, C. 9583.	11574.
Laurifolia, Mez, C. 9583.	——————————————————————————————————————	Coreopsis [Compositae].
— magnoliifolia, Mez, C. 9583. 6294. — meridensis, Mez, C. 9583. Jacksoni, Moore, S. 9678. — nevadensis, Mez, C. 9583. 9678. — pastensis, Mez, C. 9583. 9678. — perseoides, Mez, C. 9583. stenophylla, Boynton, F. E. 6294. — pscudo-icacorea, Mez, C. 9583. ugandensis, Moore, S. 9678. — purctata, Mez, C. 9583. Whytei, Moore, S. 9678. — guercifolia, Mez, C. 9583. Corydalis [Papaveraceae]. — Sodiroana, Mez, C. 9583. Wetherilii, Eastwood, A. 7114. — verticillata, Mez, C. 9583. Cotyledon [Crassulaceae]. — Alstoni, Schönland and Baker, f. 10766. Beckeri, Schönland and Baker, f. 10766. — Beckeri, Schönland and Baker, f. 10766. Flanagini, Schönland and Baker, f. 10766.	ottoo, ottoo, aller, ottoo	——————————————————————————————————————
— nevadensis, Mez, C. 9583. — pastensis, Mez, C. 9583. — perseoides, Mez, C. 9583. — perseoides, Mez, C. 9583. — pseudo-icacorea, Mez, C. 9583. — punctata, Mez, C. 9583. — punctata, Mez, C. 9583. — quercifolia, Mez, C. 9583. — Sodiroana, Mez, C. 9583. — Stapfii, Mez, C. 9583. — verticillata, Mez, C. 9583. — verticillata, Mez, C. 9583. — contorta, Stapf. 11094. — brachyantha, Stapf. 11094. — contorta, Stapf. 11094. — contorta, Stapf. 11094. — limitation in the metal provided in t		
— pastensis, Mez, C. 9583. — perseoides, Mez, C. 9583. — pscudo-icacorea, Mez, C. 9583. — punctata, Mez, C. 9583. — punctata, Mez, C. 9583. — quercifolia, Mez, C. 9583. — Sodiroana, Mez, C. 9583. — Stapfii, Mez, C. 9583. — verticillata, Mez, C. 9583. — has brachyantha, Stapf. 11094. — brachyantha, Stapf. 11094. — contorta, Stapf. 11094. — contorta, Stapf. 11094. — contorta, Stapf. 11094. — pscudo-icacorea, Mez, C. 9583. — ugandensis, Moore, S. 9678. — ugandensis, Moore, S. 9678. — Whytei, Moore, S. 9678. — Wetherilii, Eastwood, A. 7114. — Convopharyngia [Apocynaceae]. — Alstoni, Schönland and Baker, f. 10766. — Beckeri, Schönland and Baker, f. 10766. — Flanagini, Schönland and		
— perseoides, Mez, C. 9583. stenophylla, Boynton, F. E. — pscudo-icacorea, 9583. — ugandensis, Moore, S. 9678. — punctata, Mez, C. 9583. — Whytei, Moore, S. 9678. — guercifolia, Mez, C. 9583. — Wetherilii, Eastwood, A. — Stapfii, Mez, C. 9583. — Wetherilii, Eastwood, A. — verticillata, Mez, C. 9583. — Wetherilii, Eastwood, A. — Conopharyngia [Apocynaceae]. — Alstoni, Schönland and Baker, f. 10766. — brachyantha, Stapf. 11094. — Beckeri, Schönland and Baker, f. 10766. — brachyantha, Stapf. 11094. — Flanagini, Schönland and		
9583. — punctata, Mez, C. 9583. — quercifolia, Mez, C. 9583. — Sodiroana, Mez, C. 9583. — Stapfii, Mez, C. 9583. — verticillata, Mez, C. 9583. — verticillata, Mez, C. 9583. — verticillata, Mez, C. 9583. — angolensis, Stapf. 11094. — brachyantha, Stapf. 11094. — contorta, Stapf. 11094. — contorta, Stapf. 11094. — liquid and Baker, f. 10766.	——— perseoides, Mez, C. 9583.	
— punctata, Mez, C. 9583. — quercifolia, Mez, C. 9583. — Sodiroana, Mez, C. 9583. — Stapfii, Mez, C. 9583. — verticillata, Mez, C. 9583. — Verticilii, Eastwood, A. 7114. — Convortan, Schönland and Baker, f. 10766. — Beckeri, Schönland and Baker, f. 10766. — Beckeri, Schönland and Baker, f. 10766. — Planagini, Schönland and		ugandensis, Moore, S. 9678.
— quercifolia, Mez, C. 9583. Corydalis [Papaveraceae]. — Sodiroana, Mez, C. 9583. Wetherilii, Eastwood, A. 7114. — stapfii, Mez, C. 9583. Cotyledon [Crassulaceae]. — verticillata, Mez, C. 9583. Cotyledon [Crassulaceae]. — angolensis, Stapf. 11094. Beckeri, Schönland and Baker, f. 10766. — Beckeri, Schönland and Baker, f. 10766. — Flanagini, Schönland and		Whytei, Moore, S. 9678.
— Sodiroana, Mez, C. 9583. — Wetherilii, Eastwood, A. 7114. — Stapfii, Mez, C. 9583. — verticillata, Mez, C. 9583. — Alstoni, Schönland and Baker, f. 10766. — Beckeri, Schönland and Baker, f. 10766. — Baker, f. 10766. — Flanagini, Schönland and		Corydalis [Papaveraceae].
— Stapfii, Mez, C. 9583. — verticillata, Mez, C. 9583. — Conopharyngia [Apocynaceae]. — angolensis, Stapf. 11094. — brachyantha, Stapf. 11094. — contorta, Stapf. 11094. — contorta, Stapf. 11094. — Flanagini, Schönland and		
Conopharyngia [Apocynaceae]. — angolensis, Stapf. 11094. — brachyantha, Stapf. 11094. — contorta, Stapf. 11094. — contorta, Stapf. 11094. — line for the tracking and saker, solution of the saker, solu		7114.
CONOPHARYNGIA [Apocynaceae]. ———————————————————————————————————	verticillata, Mez, C. 9583.	
- brachyantha, Stapf. 11094. Baker, f. 10766 contorta, Stapf. 11094 Flanagini, Schönland and		
contorta, Stapf. 11094 Flanagini, Schönland and		
	· · ·	

Cotyledon [Crassulaceae].	Crassula [Crassulaceae].
——— Galpini, Schönland and Baker, f. 10766.	rudis, Schönland & Baker f. 10767.
malacophylla var. Bochmeri n. var., Makino, T. 9334. ———————————————————————————————————	
Whitei, Schönland and Baker f. 10766.	tennipedicellata, Schönland & Baker, f. 10767.
Woodii, Schönland and Baker f. 10766.	— Tysoni, Schönland. 10767.
	Craterospermum [Rubiaceae]. ————————————————————————————————————
Cousini [Compositae]. ———————————————————————————————————	7226.
Fedčenko, O. A. und Fed-	C'rataegus [Rosaceae].
čenko, B. A. 7314.	abdita, Beadle, C. D. 5967.
Crassocephalum [Compositae]. notonioides, Meore, S. 9676.	abstrusa, Beadle, C. D. 5967.
ruvenzoriense, Moore, S.	adunca, Beadle, C. D. 5967.
9678.	———— adusta, Beadle, C. D. 5967.
vitellinum, Moore, S. 9678.	——— aemula, Beadle, C. D. 5967.
Crassulaceae].	agrestina, Beadle, C. D. 5967.
	albemarlensis, Ashe, W. W. 5823.
congesta, Brown, N. E., Gard. Chron., London,	albicans, Ashe, W. W. 5823.
(Ser. 3), 32 , 1902, (171). conjuncta, Brown, N. E.,	
Gard. Chron., London. (Ser. 3), 31 , 1902, (106).	algens, Beadle, C. D. 5967.
- comuta, Schönland &	——————————————————————————————————————
Baker f. 10767.	
- deceptor, Schönland &	———— amica, Beadle, C. D. 5967.
Baker f. 10767. elegans, Schönland & Baker	amnicola, Beadle, C. D. 5967.
f. 10767.	ancisa, Beadle, C. D. 5967.
Baker f. 10767.	anisophylla, Beadle, C. D. 5967.
Leipoldtii, Schönland & Baker f. 10767.	——— annosa, Beadle, C. D. 5967.
loriformis, Schönland & Baker f. 10767.	arborea, Beadle, C. D. 5967.
mesembrianthoides, Schön-	arcana, Beadle, C. D. 5967.
land & Baker f. 10767.	arcuata, Ashe, W. W. 5824.
minutidora, Schönland &	arguta, Beadle, C. D. 5967.
Baker f. 10767. Rattrayi, Schönland &	
Rattrayr, Schönland & Baker f. 10767.	5967.

Crataegus	[Rosaceae].	Crataegus [Rosaceae].
	arrogans, Beadle, C. D. 5967.	
	arta, Beadle, C. D. 5967. assimilis, Beadle, C. D.	crocata n. nom., Ashe, W. W. 5824.
	5967.	
	atro-purpurea, Ashe, W. W. 5823.	crocina, Beadle, C. D. 5967.
	attrita, Beadle, C. D. 5967.	
	audens, Beadle, C. D. 5967.	——————————————————————————————————————
	austrina, Beadle, C. D. 5967.	
	basilica, Beadle, C. D. 5967.	deltoides, Ashe, W. W. 5823.
	bicolor, Ashe, W. W. 5823.	——————————————————————————————————————
	blanda, Sargent, Charles S[prague]. 10643.	depressa, Ashe, W. W. 5823.
	brumalis, Ashe, W. W. 5824.	dolosa, Beadle, C. D. 5967.
	Bushii, Sargent, C. S. 10643.	eburnea, Ashe, W. W. 5824.
	callida, Beadle, C. D. 5967.	——————————————————————————————————————
	calva, Beadle, C. D. 5907.	———— edura, Beadle, C. D. 5967.
	carnosa, Ashe, W. W. 5823.	egens, Beadle, C. D. 5967.
	cerronis, Nelson, A. 9793.	egregia, Beadle, C. D. 5967.
	cibaria, Beadle, C. D. 5967.	Ellwangeriana, Sargent, C. S. 10643.
	cibilis, Ashe, W. W. 5822.	——————————————————————————————————————
	cicur, Ashe, W. W. 5824.	——————————————————————————————————————
	cirrata, Beadle, C. D. 5967.	
	clara, Beadle, C. D. 5967.	fecunda, Sargent, C. S.
	colonica, Beadle, C. D. 5967.	10643. ———————————————————————————————————
	communis, Beadle, C. D. 5967.	——————————————————————————————————————
	compitalis, Beadle, C. D.	florens, Beadle, C. D. 5967.
	5967. concinna, Beadle, C. D. 5967.	floridana, Sargent, C. S. 10643.
	constans, Beadle, C. D. 5967.	
	contrita, Beadle, C. D. 5967.	frugalis, Beadle, C. D. 5967.
	corusca, Sargent, C. S. 10643.	furtiva, Beadle, C. D. 5967.
	crassa, Ashe, W. W. 5823.	——————————————————————————————————————
	Craytoni, Beadle, C. D. 5967.	gemmosa, Sargent, C. S. 10643.

georgiana, Sargent, C. S. pennsylvanica, Ashe, W. W. 16824. gilva, Beadle, C. D. 5967. pexa, Beadle, C. D. 5967. gravilis, Ashe, W. W. 5823. populnea, Ashe, W. W. 5824. gravida, Beadle, C. D. porracea, Ashe, W. W. 5824. footon footnotes of the program of the progra	CRATAEGUS	[Rosaceae].	Crataegus	[Rosaceae].
grandis, Ashe, W. W. 5823. populnea, Ashe, W. W. 5824. gravida, Beadle, C. D. porrecta, Ashe, W. W. 5824. 5967. porracea, Ashe, W. W. 5824. porracea, Ashe, W. W. 5823. populatea, Ashe, W. W. 5824. porracea, Ashe, W. W. 5824. populatea, Ashe				5824.
gravida, Beadle, C. D. porreta, Ashe, W. W. 5824. 5967. porrecta, Ashe, W. W. 5824. 5967. porrecta, Ashe, W. W. 5824. porracea, Ashe, W. W. 58		qilva, Beadle, C. D. 5967.		
gravida, Beadle, C. D. porrecta, Ashe, W. W. 5824. 5907. pregalis, Beadle, C. D. premorsa, Ashe, W. W. 5823. premorsa, Ashe, W. W. 5824. prismatica, Ashe, W. W. 5824. prismatica, Ashe, W. W. 5823. premorsa, Ashe, W. W. 5824. prismatica, Ashe, W. W. 5823. premorsa, Beadle, C. D. 5967. p				
gregalis, Beadle, C. D. premorsa, Ashe, W. W. 5824. 5967.		- 11 T		
Gruberi, Ashe, W. W. 5824. Prismatica, Ashe, W. W. 5823. Henryi, Dunn. 7071. Pulla, Beadle, C. D. 5967. Pulla, Beadle, C.				
### 15823 ### 15823 ### 15823 ### 15823 ### 15823 ### 15823 ### 15823 ### 15823 ### 15823 #### 15823 #### 15823 #### 15823 #### 15823 #### 15823 #### 15823 #### 15823 #### 15823 #### 15823 #### 15823 #### 15823 ##### 15823 ##### 15823 ##### 15823 ##### 15823 ##### 15823 ##### 15823 ##### 15823 ##### 15823 ###### 15823 ###### 15823 ########## 15823 ####################################				_
Henryi, Dunn. 7071.		Gruberi, Ashe, W. W. 5824.		
Holmesiana villipes n. var., Ashe, W. W. 5823. 10		Henryi, Dunn. 7071.		
illudens, 5967. Beadle, C. D. 5967. rara, Beadle, C. D. 5967. illustris, 5967. Ravenellii, Sargent, C. S. 10643. impar, Beadle, C. D. 5967. recurva, Beadle, C. D. 5967. imparilis, Knowlton, F. H. 8681. revaida, Ashe, W. W. 5823. inanis, Beadle, C. D. 5967. resima, Beadle, C. D. 5967. incana, Beadle, C. D. 5967. ringens, Beadle, C. D. 5967. inopina, Beadle, C. D. 5967. rinopina, Beadle, C. D. 5967. inopina, Beadle, C. D. 5967. robur, Beadle, C. D. 5967. insidiom, Beadle, C. D. 5967. robur, Beadle, C. D. 5967. insidiom, Beadle, C. D. 5967. sera, Sargent, C. S. 10643. iracenada, Beadle, C. D. 5967. sheridana, Nelson, A. 9793. lacera, Sargent, C. S. 10643. sodalis, Beadle, C. D. 5967. lanata, Beadle, C. D. 5967. sordida, Sargent, C. S. 10643. laxa, Beadle, C. D. 5967. subviridis, Beadle, C. D. 5967. limata, Beadle, C. D. 5967. tenella, Ashe, W. W. 5824. macrienta, Beadle, C. D. 5967. tersa, Beadle, C. D. 5967. mendosa, Beadle, C. D. 5967. tersa, Beadle, C. D. 5967. mendosa, Beadle, C. D. 5967. trisperma, Ashe, W. W. 5824. mira, Beadle, C. D		Holmesiana villipes n. var., Ashe, W. W. 5823.		pyracanthoides, Beadle, C. D.
10643.		,		rara, Beadle, C. D. 5967.
imparilis, Knowlton, F. H. ravida, Ashe, W. W. 5823. 8681. regalis, Beadle, C. D. 5967. inanis, Beadle, C. D. 5967. resima, Beadle, C. D. 5967. incana, Beadle, C. D. 5967. rigens, Beadle, C. D. 5967. inopina, Beadle, C. D. 5967. robur, Beadle, C. D. 5967. inops, Beadle, C. D. 5967. rustica, Beadle, C. D. 5967. insidiosa, Beadle, C. D. 5967. sera, Sargent, C. S. 10643. 5967. sera, Sargent, C. S. 10643. sera, Sargent, C. S. 10643. interior, Beadle, C. D. 5967. sheridana, Nelson, A. 9793. lacera, Sargent, C. S. 10643. sodalis, Beadle, C. D. 5967. lanata, Beadle, C. D. 5967. soldis, Beadle, C. D. 5967. lenis, Beadle, C. D. 5967. subviridis, Beadle, C. D. 5967. macilenta, Beadle, C. D. 5967. tenella, Ashe, W. W. 5824. mendosa, Beadle, C. D. 5967. trisperma, Ashe, W. W. 5823. 5967. tristis, Beadle, C				10643.
imparilis, Knowlton, F. H. ravida, Ashe, W. W. 5823. 8681. regalis, Beadle, C. D. 5967. inanis, Beadle, C. D. 5967. resima, Beadle, C. D. 5967. incana, Beadle, C. D. 5967. rigens, Beadle, C. D. 5967. inopina, Beadle, C. D. 5967. robur, Beadle, C. D. 5967. inopina, Beadle, C. D. 5967. rustica, Beadle, C. D. 5967. inopina, Beadle, C. D. 5967. rustica, Beadle, C. D. 5967. inopina, Beadle, C. D. 5967. rustica, Beadle, C. D. 5967. insidiosa, Beadle, C. D. 5967. sera, Sargent, C. S. 10643. iracunda, Beadle, C. D. sera, Sargent, C. S. 10643. interior, Beadle, C. D. sodalis, Beadle, C. D. 5967. lacera, Sargent, C. S. 10643. sodalis, Beadle, C. D. 5967. lanata, Beadle, C. D. 5967. subviridia, Sargent, C. S. lanata, Beadle, C. D. 5967. subviridis, Beadle, C. D. 5967. macilenta, Beadle, C. D. 5967. tenella, Ashe, W. W. 5824. <td></td> <td>impar, Beadle, C. D. 5967.</td> <td></td> <td>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</td>		impar, Beadle, C. D. 5967.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
inanis, Beadle, C. D. 5967. resima, Beadle, C. D. 5967. rigens, Beadle, C. D. 5967. rigens, Beadle, C. D. 5967. rigens, Beadle, C. D. 5967. rimosa, Beadle, C. D. 5967. rimosa, Beadle, C. D. 5967. rimosa, Beadle, C. D. 5967. robur, Beadle, C. D. 5967. rustica, Beadle, C. D. 5967. rustica, Beadle, C. D. 5967. rustica, Beadle, C. D. 5967. sera, Sargent, C. S. 10643. 5967. sheridana, Nelson, A. 9793. sheridana, Nelson, A. 9793. lacera, Sargent, C. S. 10643. sodalis, Beadle, C. D. 5967. laxa, Beadle, C. D. 5967. subviridis, Beadle, C. D. 5967. lamata, Beadle, C. D. 5967. lenis, Beadle, C. D. 5967. lenis, Beadle, C. D. 5967. lenis, Beadle, C. D. 5967. tenella, Ashe, W. W. 5824. macilenta, Beadle, C. D. 5967. tersa, Beadle, C. D. 5967. ters				700000, 22020,
incana, Beadle, C. D. 5967. ingens, Beadle, C. D. 5967. ingens, Beadle, C. D. 5967. inopina, Beadle, C. D. 5967. inopina, Beadle, C. D. 5967. inopina, Beadle, C. D. 5967. insidiosa, Beadle, C. D. 5967. insidiosa, Beadle, C. D. 5967. interior, Beadle, C. D. 5967. interior, Beadle, C. D. 5967. interior, Beadle, C. D. 5967. lacera, Sargent, C. S. 10643. lanata, Beadle, C. D. 5967. lanata, Beadle, C. D. 5967. lenis, Beadle, C. D. 5967. lenis, Beadle, C. D. 5967. limata, Beadle, C. D. 5967. macrienta, Beadle, C. D. 5967. macra, B		8681.		regatio, Doddze, c
ingens, Beadle, C. D. 5967. inopina, Beadle, C. D. 5967. inops, Beadle, C. D. 5967. inops, Beadle, C. D. 5967. inops, Beadle, C. D. 5967. insidiosa, Beadle, C. D. 5967. iracunda, Beadle, C. D. 5967. interior, Beadle, C. D. 5967. lacera, Sargent, C. S. 10643. lanata, Beadle, C. D. 5967. lenis, Beadle, C. D. 5967. lenis, Beadle, C. D. 5967. lenis, Beadle, C. D. 5967. limata, Beadle, C. D. 5967. limata, Beadle, C. D. 5967. limata, Beadle, C. D. 5967. lenis, Beadle, C. D. 5967. limata, Beadle, C. D. 5967. macitenta, Beadle, C. D. 5967. macra, Beadle, C. D. 5967. mendosa, Beadle, C. D. 5967. mendosa, Beadle, C. D. 5967. meridiana, Beadle, C. D. 5967. mira, Beadle, C. D. 5967. mira, Beadle, C. D. 5967. mubicola, Beadle, C. D. 5967. versuta, Beadle, C. D. 5967.		Viscolitio, = 0.01-=-, 0.1 = 1		
inopina, Beadle, C. D. 5967. robur, Beadle, C. D. 5967. inops, Beadle, C. D. 5967. rustica, Beadle, C. D. 5967. insidiosa, Beadle, C. D. 5967. Schuettei, Ashe, W. W. 5823. 5967. sera, Sargent, C. S. 10643. 5967. Shaferi, Ashe, W. W. 5824. interior, Beadle, C. D. 5967. sheridana, Nelson, A. 9793. lacera, Sargent, C. S. 10643. sodalis, Beadle, C. D. 5967. lanata, Beadle, C. D. 5967. sordida, Sargent, C. S. 10643. laxa, Beadle, C. D. 5967. subviridis, Beadle, C. D. 5967. limata, Beadle, C. D. 5967. tenella, Ashe, W. W. 5824. macilenta, Beadle, C. D. 5967. tersa, Beadle, C. D. 5967. mendosa, Beadle, C. D. 5967. trisperma, Ashe, W. W. 5823. mira, Beadle, C. D. 5967. tristis, Beadle, C. D. 5967. mira, Beadle, C. D. 5967. valida, Beadle, C. D. 5967. mira, Beadle, C. D. 5967. versuta, Beadle, C. D. 5967. nobtcota, Ashe, W. W. 5822. viatica, Ashe, W. W. 5824. panda, Beadle, C. D. 5967. viaria, Beadle, C. D. 5967. pansiaca, Ashe, W. W. 5824. vicana, Beadle, C. D. 5967.				regono, Douann, or -
inops, Beadle, C. D. 5967. insidiosa, Beadle, C. D. 5967. insidiosa, Beadle, C. D. 5967. iracunda, Beadle, C. D. 5967. interior, Beadle, C. D. 5967. lacera, Sargent, C. S. 10643. lanata, Beadle, C. D. 5967. lanata, Beadle, C. D. 5967. lenis, Beadle, C. D. 5967. limata, Beadle, C. D. 5967. macilenta, Beadle, C. D. 5967. macra, Beadle, C. D. 5967. macridiana, Beadle, C. D. 5967. mira, Beadle, C. D. 5967.		ongovo, arctini, arctini		
Insidiosa, Beadle, C. D. Schuettei, Ashe, W. W. 5823. 5967. sera, Sargent, C. S. 10643. Shaferi, Ashe, W. W. 5824. Shafe		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		100m, Deadle, or
5967. iracunda, Beadle, C. D. 5967. interior, Beadle, C. D. 5967. lacera, Sargent, C. S. 10643. lacera, Sargent, C. S. 10643. lanata, Beadle, C. D. 5967. lenis, Beadle, C. D. 5967. limata, Beadle, C. D. 5967. macilenta, Beadle, C. D. 5967. macra, Beadle, C. D. 5967. macra, Beadle, C. D. 5967. mendosa, Beadle, C. D. 5967. meridiana, Beadle, C. D. 5967. mira, Beadle, C. D. 5967. versuta, Beadle, C. D. 5967. versuta, Ashe, W. W. 5824. panda, Beadle, C. D. 5967. viatica, Ashe, W. W. 5824. pansiaca, Ashe, W. W. 5824. vicana, Beadle, C. D. 5967.				7 (10000000) 200000000
Sera, Sargent, C. S. 10045. Shaferi, Ashe, W. W. 5824. Shaferi, Ashe, W. W. 5967. Sordida, Sargent, C. S. 10643. Sordida, Sargent, C. S. 10643. Sargent, C. S. 10643. Sordida, Sargent, C. S. 10643. Subviridis, Beadle, C. D. 5967. Subviridis, Beadle, C. D. 5967. Subviridis, Beadle, C. D. 5967. Shaferi, Ashe, W. W. 5824. Shaferi, Ashe, W. W. 5824. Shaferi, Ashe, W. W. 5824. Shaferi, Ashe, W. W. 5826. Shaferi, Ashe, W. W.				Dorette trong 2202107
Shafer, Ashe, W. W. 5824. Shafer, Ashe, W. W. 58267.				00,00,000
Interior, Beadle, C. D. 5967. Sodalis, Beadle, C. D. 5967. Sodalis, Beadle, C. D. 5967. Sordida, Sargent, C. S. 10643. Subviridis, Beadle, C. D. 5967. Sofar. So		.,		
Lacera, Sargent, C. S. 10043. Sordida, Sargent, C. S. 10643. Laxa, Beadle, C. D. 5967. 10643. Subviridis, Beadle, C. D. 5967. Subviridis, Beadle, C. D. 5967. Lenis, Beadle, C. D. 5967. Lenis, Beadle, C. D. 5967. Lenella, Ashe, W. W. 5824. Lenella, Ashe, W. W. 5824. Lenella, Ashe, W. W. 5967. Lenella, Ashe, W. W. 5823. Lenella, Ashe, W. W. 5823. Lenella, C. D. 5967. Lenella, Ashe, W. W. 5967. Lenella, Ashe, W. W. 5967. Lenella, Ashe, W. W. W. 5967. Lenella, Ashe, W. W. S967. Lenella, Le		interior, Beadle, C. D. 5967.		Office televited, 21 cassary
Lanata, Beadle, C. D. 5967. 10643. subviridis, Beadle, C. D. 5967. 5967. 5967. 10mata, Beadle, C. D. 5967. tenella, Ashe, W. W. 5824. tersa, Beadle, C. D. 5967. tersa, Be		lacera, Sargent, C. S. 10643.		50000000, 2-02,
lenis, Beadle, C. D. 5967. subwirds, Beadle, C. D. 5967. tenella, Ashe, W. W. 5824. tersa, Beadle, C. D. 5967. tersis, Beadle, C. D. 5967. trisperma, Ashe, W. W. 5823. tristis, Beadle, C. D. 5967. valida, Beadle, C. D. 5967. versuta, Beadle, C. D. 5967. versuta, Ashe, W. W. 5824. panda, Beadle, C. D. 5967. viaria, Beadle, C. D. 5967. pansiaca, Ashe, W. W. 5824. vicana, Beadle, C. D. 5967. vicana,				001 41444)
macilenta, 5967. tersa, Beadle, C. D. 5967. macra, Beadle, C. D. 5967. torva, Beadle, C. D. 5967. mendosa, Beadle, C. D. 5967. trisperma, Ashe, W. W. 5823. mcridiana, Beadle, C. D. 5967. tristis, Beadle, C. D. 5967. mira, Beadle, C. D. 5967. valida, Beadle, C. D. 5967. nubicola, Beadle, C. D. 5967. versuta, Beadle, C. D. 5967. obtecta, Ashe, W. W. 5822. viatica, Ashe, W. W. 5824. panda, Beadle, C. D. 5967. vicana, Beadle, C. D. 5967. pansiaca, Ashe, W. W. 5824. vicana, Beadle, C. D. 5967.				
macilenta, Beadle, C. D. 5967. macra, Beadle, C. D. 5967. mendosa, Beadle, C. D. 5967. meridiana, Beadle, C. D. 5967. mira, Beadle, C. D. 5967. mibicola, Beadle, C. D. 5967. mobtecta, Ashe, W. W. 5822. panda, Beadle, C. D. 5967. panda, Beadle, C. D. 5967. pansiaca, Ashe, W. W. 5824. vicana, Beadle, C. D. 5967. vicana, Beadle, C. D. 5967.		limata, Beadle, C. D. 5967.		tenella, Ashe, W. W. 5824.
macra, Beadle, C. D. 5967. mendosa, Beadle, C. D. 5967. mcridiana, Beadle, C. D. 5823. 5967. tristis, Beadle, C. D. 5967. mira, Beadle, C. D. 5967. valida, Beadle, C. D. 5967. nubicola, Beadle, C. D. 5967. versuta, Beadle, C. D. 5967. obtecta, Ashe, W. W. 5822. viatica, Ashe, W. W. 5824. panda, Beadle, C. D. 5967. viaria, Beadle, C. D. 5967. pansiaca, Ashe, W. W. 5824. vicana, Beadle, C. D. 5967.				tersa, Beadle, C. D. 5967.
mcridiana, Beadle, C. D. 5823. tristis, Beadle, C. D. 5967. mira, Beadle, C. D. 5967. nubicola, Beadle, C. D. 5967. versuta, Beadle, C. D. 5967. viatica, Ashe, W. W. 5824. panda, Beadle, C. D. 5967. pansiaca, Ashe, W. W. 5824. vicana, Beadle, C. D. 5967. vicana, Beadle, C. D. 5967.	-	macra, Beadle, C. D. 5967.		our out, Detrait, or
5967. — tristis, Beadle, C. D. 5967. — valida, Beadle, C. D. 5967. — valida, Beadle, C. D. 5967. — versuta, Beadle, C. D. 5967. — versuta, Beadle, C. D. 5967. — viatica, Ashe, W. W. 5822. — viatica, Ashe, W. W. 5824. — viaria, Beadle, C. D. 5967. — viaria, Beadle, C. D. 5967. — pansiaca, Ashe, W. W. 5824. — vicana, Beadle, C. D. 5967. — pansiaca, Ashe, W. W. 5824. — vicana, Beadle, C. D. 5967.				trisperma, Ashe, W. W. 5823.
				tristis, Beadle, C. D. 5967.
		mira, Beadle, C. D. 5967.		contact, December, 1
 obtecta, Ashe, W. W. 5822. panda, Beadle, C. D. 5967. pansiaca, Ashe, W. W. 5824. piatica, Ashe, W. W. 5824. viaria, Beadle, C. D. 5967. picana, Beadle, C. D. 5967. 				001000001 2-00-0-1
pansiaca, Ashe, W. W. 5824. — vicana, Beadle, C. D. 5967.				0100001, 22022)
paristicut, risite, W. W. 6021.		panda, Beadle, C. D. 5967.		courter, Dourage, even
penita, Beadle, C. D. 5967. vicinalis, Beadle, C. D. 5967.		pansiaca, Ashe, W. W. 5824.		000000000000000000000000000000000000000
		penita, Beadle, C. D. 5967.		vicinalis, Beadle, C. D. 5967.

villaris, Beadle, C. D. 5967. Bochmii, Harms, H. 7928. visenda, Beadle, C. D. 5967. Busscamum, Harms, H. 7928. visenda, Beadle, C. D. 5967. T928. visenda, Beadle, C. D. 5967. Busscamum, Harms, H. 7928. visenda, Beadle, C. D. 5967. T928. visenda, Beadle, C. D. 5967. Busscamum, Harms, H. 7928. T928. T928. T928. CRYPTOTAENIOFISE [Umbelliferae]. botrychioides, Dunn. 7071. cardiocarpa. Dunn. 7071. botrychioides, Dunn. 7071. Leptophylla, Dunn. 7071. villagaris, Dunn. 7071. villagaris, Dunn. Hook. Ic. Plant, London, (Ser. 4), 8, 1902, t. 2737. Tomolis, Dunn. 7071. comdus, Mez, C. 9583. Leptophylla, Dunn. 7071. villagaris, Dunn. Hook. Ic. Plant, London, (Ser. 4), 8, 1902, t. 2737. Creptomositae]. Cyelantius [Myrsineae]. alpestris, Mez, C. 9583. Equation of the plant	Crataegus [Rosaceae].	CRYPTOSEFALUM [Leguminosae].
Tirella, Ashe, W. W. Se24 Susseanum, Harms, H. To28.	L 2	Boehmii, Harms, H. 7928.
Visenda, Beadle, C. D. 5967. 7928. 7928.		Brossott reterry,
Crayforaeniofsis [Umbelliferae].		7928.
CRAWFURDIA [Gentianeae]. cardiocarpa. Dunn. 7071. — trinervis, Makino, T. 9333. — cardiocarpa. Dunn. 7071. — Deasyi, Hemsley. 8054. — leptophylla, Dunn. 7071. — Fletcheri, Hemsley. 8054. — mollis, Dunn. 7071. — goringensis, Hemsley. 8054. — vulqaris, Dunn. Hook. Ic. Plant, London, (Ser. 4), 8, 1902, t. 2737. — REFIS [Compositae]. — comatus, Mez, C. 9583. — Phænix, Dunn. 7071. — comatus, Mez, C. 9583. — rapunculoides, Dunn. 7071. — comatus, Mez, C. 9583. — rapunculoides, Dunn. 7071. — comatus, Mez, C. 9583. — rapunculoides, Dunn. 7071. — comatus, Mez, C. 9583. — rapunculoides, Dunn. 7071. — comatus, Mez, C. 9583. — rapunculoides, Dunn. 7071. — comatus, Mez, C. 9583. — rapunculoides, Dunn. 7071. — comatus, Mez, C. 9583. — rapunculoides, Dunn. 7071. — comatus, Mez, C. 9583. — rapunculoides, Dunn. 7071. — comatus, Mez, C. 9583. — repunculoides, Dunn. 7071. — comatus, Mez, C. 9583. — repunculoides, Dunn. 7071. — comatus, Mez, C. 9583. — repunculoides, Dunn. 7071. — comatus, Mez, C. 9583. — repunculoides, Dunn. 7071. — comat		
Cremanthodium [Compositae].	Company FC antions of	——— botrychioides, Dunn. 7071.
Delavayi, Dunn. 7071.		cardiocarpa. Dunn. 7071.
Deasyi, Hemsley. 8054.	trinervis, Makino, 1. 5055.	Delavayi, Dunn. 7071.
Deasyi, Hemsley. 8054.		——————————————————————————————————————
Fletcheri, Hemsley. 8054. goringensis, Hemsley. 8054. Plant, London, (Ser. 4), 8, 1902, t. 2737. 2737. 2737. 2737. 2738	———— Deasyi, Hemsley. 8054.	
Goringensis, Hemsley. 8054. 1902, t. 2737.		
CREPIS [Compositae].	goringensis, Hemsley. 8054.	Plant, London, (Ser. 4), 8,
CREPIS [Compositae]. ———————————————————————————————————	nanum, Hemsley and Pearson.	1902, t. 2737.
Phænix Dunn. 7071.	8054.	Cybianthus [Myrsineae].
	Crepis [Compositae].	——— alpestris, Mez, C. 9583.
— tubaeformis, Halácsy, E. de 7870. — cuyabensis, Mez, C. 9583. — CRYPTANTHE [Boragineae]. — egensis, Mez, C. 9583. — depressa, Nelson, A. 9793. — Froelichii, Mez, C. 9583. — fallax, Greene, E. L. 7737. — Glaziovii, Mez, C. 9583. — morridula, Greene, E. L. 7737. — goyazensis, Mez, C. 9583. — horridula, Greene, E. L. 7737. — gracillimus, Mez, C. 9583. — Horvellii n. nom., Nelson, A. 9793. — Klotzschii, Mez, C. 9583. — monosperma, Greene, E. L. 7737. — poeppigii, Mez, C. 9583. — simulans, Greene, E. L. 7737. — poeppigii, Mez, C. 9583. — simulans, Greene, E. L. 7737. — poeppigii, Mez, C. 9583. — Regnellii, Mez, C. 9583. — poeppigii, Mez, C. 9583. — Regnellii, Mez, C. 9583. — Regnellii, Mez, C. 9583. — Regnellii, Mez, C. 9583. — Regnellii, Mez, C. 9583. — Schvackeanus, Mez, C. 9583. — Schvackeanus, Mez, C. 9583. — Sellovianus, Mez, C. 9583. — Sellovianus, Mez, C. 9583. — Sellovianus, Mez, C. 9583. — Schvackeanus, Mez, C. 9583. — polypetala, Dunn. 7071. — Poeppigii, Mez, C. 9583. — Gast. — Cycladenia [Apocynaceae]. — polypetala, Dunn. 7071.		comatus, Mez, C. 9583.
CRYPTANTHE [Boragineae].		——————————————————————————————————————
Cryptanthe [Boragineae].		cuyabensis, Mez, C. 9583.
	7870.	3
- grisea, Greene, E. L. 7737. — goyazensis, Mez, C. 9583 horridula, Greene, E. L. — gracillimus, Mez, C. 9583 7737. — indecorus. Mez, C. 9583 Horvellii n. nom., Nelson, A. — Klotzschii, Mez, C. 9583 9793. — lagoënsis, Mez, C. 9583 1090 — lagoënsis, Mez, C. 9583.	depressa, Nelson, A. 9793.	
- horridula, Greene, E. L. gracillimus, Mez. C. 9583 7737. indecorus. Mez, C. 9583 9793.	-	,,
## International Company Technology Tech	grisea, Greene, E. L. 7737.	
Horvellii n. nom., Nelson, A. 9793. Klotzschii, Mez, C. 9583.		9,000
1		
monosperma, Greene, E. L.		
Total Color	— monosperma, Greene, E. L.	, , ,
Cryptocarya [Laurineae].	7737.	
Cryptocarya [Laurineae]		
		———— Regnellii, Mez, C. 9583.
9317. Schwackeanus, Mez, C. 9583. ————————————————————————————————————		resinosus, Mez, C. 9583.
CRYPTOLEPIS [Asclepiadeae]. ———————————————————————————————————		,
Gardia, Brown, N. E. Gardian, Brown, N. E. Cyclea [Menispermaceae].		
	———— Hensii, Brown, N. E. 6381.	
suffruticosa, Brown, N. E. Bull. Torrey Bot. Cl., 29,	L	
	——— suffruticosa, Brown, N. E.	Bull. Torrey Bot. Cl., 29,

Cyclamen [Primulaceae].	DELPHINUM [Ranunculaceae].
Pscul-ibericum. Hildebrand, F. 8170.	
CYNANCHUM [Asclepiadeae].	diversicolor, Rydberg, P. A. 10568.
——————————————————————————————————————	elongatum, Rydberg, P. A. 10568.
Cinometra [Leguminosae].	——————————————————————————————————————
Alexandri, Wright, C. H. In Johnston, H., Uganda, 1 , (325).	— Mariac, Busch, N. 6463. — multiflorum, Rydberg, P. A.
Sehumanniana, Harms, H. 7925.	10568. Nortonianum. Mackenzie, K. K. and Bush, B. F.
simplicifolia, Harms, H. 7925.	9249.
Warburgii. Harms, II.	pallidiflorum, Freyn. 7467.
7925.	Robertianum, Léveillé, H. et Vaniot, E. 8975.
Cyema [Campanulaceae]. ———————————————————————————————————	Sapellonis, Cockerell, T. D. A. 6686.
CTRTANDRA [Gesneraceae].	tomentellum, Busch, N. 6463.
	Desmodium [Leguminosae].
Dalbergia [Leguminosae].	amethystinum, Dunn. Gard. Chron., London, (Ser. 3),
— megalocarpa, Harms, H. 7928.	32, 1902, (210). ———————————————————————————————————
Daphropsis [Thymelaeaceae].	9464.
——————————————————————————————————————	Wydlerianum. Urban, I. 11425.
Dasouratea [Ochnaceae].	Diastemma [Gesneriaceae].
Balansac, Van Tieghem, P., olim. 11443.	purpurascens, Rusby, H. H. 10558.
	Diceratella [Cruciferae].
Dekindtia n. gen. [Oleaceae]. Cilg.	Erlangeriana, Engler, A. 7207.
7226.	— umbrosa, Engler, A. 7207.
africana, Gilg. 7226.	DICHAPETALUM [Chailletiaceae].
L'ELPHINIUM [Ranunculaceae]. ———————————————————————————————————	altescandens, Engler, A. & Ruhland, W. 7222.
10568.	A. & Ruhland, W. 7222.
Blaisdellii, Eastwood, A. 7111.	argenteum, Engler, A. & Ruhland, W. 7222.
	batanganum, Engler, A. & Ruhland, W. 7222.
cavaleriense, Léveillé, H. et Vaniot, E. 8975.	

DICHAPETALUM [Chailletiaceae].	Diospyros [Ebenaceae].
Conravanum, Engler, A. & Ruhland, W. 7222.	Perrieri, Jumelle, H. 8521.
•	DIOURATEA [Ochnaceae].
Eickii, Engler, A. & Ruhland, W. 7222.	
fallax, Engler, A. & Ruhland, W. 7222.	sculpta, Van Tieghem, P. 11441.
grisco-rivide, Engler, A. & Ruhland, W. 7222.	surinamensis, Van Tieghem, P. 11441.
holopetalum, Engler, A. & Ruhland, W. 7222.	DIPHYLLANTHUS [Ochnaceae]. ————————————————————————————————————
	P. 11441. Duparquetianus, Van Tieg-
leucosepalum, Engler, A. & Ruhland, W. 7222.	hem, P. 11441.
	Diffixeloporum [Ochnaceae].
Liberiae, Engler, A. & Ruhland, W. 7222.	Klainei, Van Tieghem, P. 11441.
dongitubulosum, Engler, A. & Ruhland, W. 7222.	Zenkeri, Van Tieghem, P. 11441.
minutiflorum, Engler, A. & Ruhland, W. 7222.	DIPLOPELTIS [Sapindaceae].
nitidulum, Engler, A. & Ruhland, W. 7222.	criocarpa, Hemsley. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 8, 1902, t. 2730.
obliquifolium, Engler, A. & Ruhland, W. 7222.	DIPLORHYNCHUS [Apocynaceae]. ———————————————————————————————————
patenti-hirsutum, Engler, A. & Ruhland, W. 7222.	DIPORIDIUM [Ochnaceae].
reticulatum, Engler, A. & Ruhland, W. 7222.	acutifolium, Van Tieghem, P. 11441.
Ruhland, W. 7222.	ardisioides, Van Tieghem, P. 11441.
	Bailloni, Van Tieghem, P.
scabrum, Engler, A. & Ruhland, W. 7222.	Baroni, Van Tieghem, P. 11441.
sulcatum, Engler, A. & Ruhland, W. 7222.	Decaisnei, Van Tieghem, P. 11441.
	Goetzei, Van Tieghem, P. 11441.
Warneckei, Engler, A. & Ruhland, W. 7222.	Greveanum, Van Tieghem, P. 11441.
Dicraeopetalum n. gen. [Leguminosae]. Harms, H. 7928.	Hoepfneri, Van Tieghem, P.
stipulare, Harms, H. 7928.	
DIMORPHOTHECA [Compositae].	11441.
Dekindtii, Hoffmann, O. 7226.	inerme, Van Tieghem, P. 11441.

Diporidium	[Ochnaceae].	DIPOROCHNA [Ochnaceae].
	Jallac, Van Tieghem, P. 11441.	Brazzae, Van Tieghem, P. 11441.
	leiocladum, Van Tieghem, P. 11441.	Duparqueti, Van Tieghem, P. 11441.
	leucophloeos, Van Tieghem, P. 11441.	Gilgii, Van Tieghem, P. 11441.
	macrocalyx, Van Tieghem, P. 11441.	——————————————————————————————————————
	macrocarpum, Van Tieghem, P. 11441.	latisepala, Van Tieghem, P. 11441.
	micropetalum, Van Tieghem, P. 11441.	membranacea, Van Tieghem, P. 11441.
	Pervilleanum, Van Tieghem,	Oliveri, Van Tieghem, P. 11441.
	P. 11441. Mac-Owani, Van Tieghem, P. 11441.	paniculata, Van Tieghem, P. 11441.
	poulocondorense, Van Tieg-	Quintasi, Van Tieghem, P. 11441.
	hem, P. 11441. prunifolium, Van Tieghem,	rubescens, Van Tieghem, P.
	P. 11441. purpureocostatum, Van Tieg-	DIPTEROCARPUS [Dipterocarpeae]. ———————————————————————————————————
	hem, P. 11441.	——————————————————————————————————————
	purpureum, Van Tieghem, P. 11441.	——— parvifolius, Heim, F. 8026.
No.	rubrum, Van Tieghem, P. 11441.	Schmidtii, Heim, F. 8026.
	Sacleuxi, Van Tieghem, P. 11441.	DISCHIDIA [Asclepiadeae]. ———————————————————————————————————
	Schweinfurthianum, Van Tieghem, P. 11441.	10018. Also London, J. Linn. Soc. Bot., 35 , 1902, (377).
	Schimperi, Van Tieghem, P. 11441.	DISCHISTOCALYX [Acanthaceae].
	serratifolium, Van Tieghem, P. 11441.	togoënsis, Lindau, G. 9007. Discladium n. gen. [Ochnaceae]. Van
	strictum, Van Tieghem, P. 11441.	Tieghem, P. 11454.
	Stuhlmanni, Van Tieghem, P. 11441.	Bernieri, Van Tieghem, P. 11441.
	uniflorum, Van Tieghem, P. 11441.	Chapelieri, Van Tieghem, P. 11441.
	vaccinioides, Van Tieghem, P. 11441.	comorense, Van Tieghem, P. 11441.
	Vahli, Van Tieghem, P.	Harmandi, Van Tieghem, P. 11441.
	Wightianum, Van Tieghem, P. 11441.	
	zanguebaricum, Van Tieghem, P. 11441.	lucidum, Van Tieghem, P. 11441.

Discladium n. gen. [Ochnaceae]. D	Oorstenia [Urticaceae].
mossambicense, Van Tieg-	ciliata, Engler, A. 7214.
hem, P. 11441 obtusatum, Van Tieghem, P.	
11441. – Planchoni, Van Tieghem, P.	Harmsiana, Engler, A. 7214.
11441.	mundamensis, Engler, A.
Wallichii, Van Tieghem, P. 11441.	7214.
Discocalyx, n. gen. [Myrsineae]. Mez,	tenuifolia, Engler, A. 7214. turbinata, Engler, A. 7214.
C. 9583.	—— usambarensis, Engler, A.
angustifolia, Mez, C. 9583.	7214.
cybianthoides, Mez, C. 9583.	oryalis [Samydaceae]. Autumesii Gilo 7926
	120000000000000000000000000000000000000
— ladronica, Mez. C. 9583.	RABA [Cruciferae]. ———————————————————————————————————
Listeri, Mez & Stapf; In	10568.
Mez, C. 9583. — minor Mez C. 9583	——————————————————————————————————————
	columbiana, Rydberg, P. A.
philippinensis, Mez, C. 9583.	10568.
	decumbens, Rydberg, P. A. 10568.
Dodecatheon [Primulaceae]	hirta tenella n. var., East-
Jeffreyi redolens n. var, Hall, H. M. 7875.	wood, A. 7111. ——— McCallae, Rydberg, P. A. 10568.
Dodonaea [Sapindaceae].	
peduncularis Lindl. var. hir-	10568.
suta n. var., Maiden, J. H and Betche, E. 9322.	——————————————————————————————————————
Dolichos [Leguminosae].	——— uber, Nelson, A. 9793.
	ERMAIERA [Acanthaceae].
——— Ellenbeckii, Harms, H. 7928.	subcapitata, Clarke, C. B. 6651.
formosoides, Harms, H. Ec	DYSANTHERA [Apocynaceae].
7928 Lagopus, Dunn. 7071.	micrantha, Quintaret, (†. 10294.
——————————————————————————————————————	HINOCACTUS [Cacteae].
ungoniensis, Harms, H.	amazonicus, Witt, N. II. 11852.
Dondia [Chenopodiaceae].	Anisitsii, Schumann, K. 10833.
erecta, Nelson, A. 9793.	Knippelianus, Quehl. 10282.
Moquini n. comb., Nelson, A. Ecs	HINOPS [Compositae].
multiflora n. comb., Nelson, A. 9793.	angustilobus, Moore, S. London, J. Linn. Soc. Bot., 35 , 1902, (363).

Echium [Boragineae].	Embelia [Myrsineae].
——————————————————————————————————————	myriantha, Mez, C. 9583.
Barratei, Coincy, A. de.	nitida, Mez, C. 9583.
6707.	obovata, Mez, C. 9583.
dumosum, Coincy, A. de.	penangiana, Mez, C. 9583.
—— petiolatum, Coincy, A. de.	——————————————————————————————————————
6704.	———— prunifolia, Mez, C. 9583.
velutinum, Coincy, A. de. 6707.	
Wildpretii, Pearson, H. H. W. Bot. Mag., London, t. 7847.	Jussiaci, A.DC.
Elaeagnaceae.	——————————————————————————————————————
- Yoshinoi, Makino, T. 9333.	ruminata, Mez, C. 9583.
Elatostema [Urticaceae].	Sarasinorum, Mez, C. 9583.
angusticuneatum, Engler, A. 7215.	scandens, Mez, C. c. 9583. = nervosa, A.DC.
Henriquesii, Engler, A. 7215.	subcoriacea, Mez, C. 9583.
parvulum, Engler, A. 7215.	tenuis, Mez, C. 9583.
——————————————————————————————————————	
	Zollingeri, Mez, C. 9583.
Eleiotis [Leguminosae].	Enomegra n. gen. [Papaveraceae]. Nel-
- trifoliata, Cooke, T. 6744.	son, A. 9793. ———————————————————————————————————
Elvasia [Ochnaceae].	
Schomburgki, Van Tieghem, P. 11441.	Entada [Leguminosae].
Sprucei, Van Tieghem, P.	rotundifolia, Harms, H. 7928.
11441.	EPACRIS [Epacrideae].
Embelia [Myrsineae].	Calvertiana var. versicolor
——————————————————————————————————————	n. var., Maiden, J. H. and Betche, E. 9323.
——————————————————————————————————————	nurpurascens var. onosmae- flora n. var., Maiden, J. H.
biflora, Mez, C. 9583.	and Betche, E. 9323.
Boivinii, Mez, C. 9583.	Epiphyllum [Cacteae].
Concoronsin, 2000, C. 3000.	delicatum, Brown, N. E.
	Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32 , 1902, (411,
	fig. 140).
frangulifolia, Mez, C. 9583.	Eranthemum [Acanthaceae].
	_
	Eremophila [Myoporineae].
incumbens, Mez, C. 9583.	calycina, Moore, S. 9674.
——————————————————————————————————————	virgata, Fitzgerald, W. V. 7398.

Erica [Ericaceae].	Erganger (Compositae).
Sinarti N., Linton, E. F. 9033.	brachyealyx, Moore, S. 9678.
Engeron [Compositae].	calycina, Moore, S. 9678.
commixtus, Greene, E. L. 7738.	
	cordifolia, Moore, S. 9678.
Reprosperate: [L'annesites]	——— Grejorii, Moore, S. 9678.
Eriocephali's [Compositae]. ———————————————————————————————————	laxa, Moore, S. 9678.
12001e, 13. 2016.	longipes, Moore, S. 9678.
Eniogonum [Polygonaceae].	marginata, Moore, S. 9678.
azaleastrum, Greene, E. L. 7740.	— Moramballae, Moore, S.
	9678.
Nelson, A. 9793. deductum, Greene, E. L.	paueiseta, Moore, S. 9678.
7740.	ruwenzoriensis, Moore, S. 9678.
fruticosum n. comb., Nelson, A. 9793.	Schimperi, Moore, S. 9678.
fru'icosum ambiguum n. comb., Nelson, A. 9793.	
fruticosum glutinosum n. comb., Nelson, A. 9793.	Ervatamia, Stapf, (). n. gen. [Apocynaceae]. 22094.
laxefolium n. comb., Nelson, A. 9793.	coronaria, Stapf, O. 11094.
- longulum, Greene, E. L.	EUCALYPIUS [Myrtaceae].
7740. modocense, Greene, E. L.	Paueriana var. conica n. var., Maiden, J. H. 9314.
7740.	———— Boormani, Deane, H. and
neglectum, Greene, E. L. 7740.	Maiden, J. H. 6901. ———————————————————————————————————
	Giannii var. acervula n. var., Deane, H. and Maiden, J. H. 6901.
7740.	
	Ginnii var. acervula n. var., Deane, H. and Maiden, J. H. 6901. Ginnii var. maculosa n. var., Maiden, J. H. 9320. Ginnii var. ovata n. var., Deane, H. and Maiden, J. H. 6901.
	Ciunnii var. acervula n. var., Deane, H. and Maiden, J. H. 6901. Gunnii var. maculosa n. var., Maiden, J. H. 9320. Gunnii var. ovata n. var., Deane, H. and Maiden, J. H. 6901. Gunnii var. rubida n. var., Maiden, J. H. 9320.
oralifolium purpureum n. comb., Nelson, A. 9793. oralifolium purpureum n. comb., Nelson, A. 9793. oratum, Greene, E. L. 7740. reclinatum, Greene, E. L.	Giannii var. acervula n. var., Deane, H. and Maiden, J. H. 6901. Gunnii var. maculosa n. var., Maiden, J. H. 9320. Gunnii var. ovala n. var., Deane, H. and Maiden, J. H. 6901. Gunnii var. rubida n. var., Maiden, J. H. 9320. pas'oralis, Moore, S. 9674.
orlinatum, Greene, E. L. 7740. orendense, Nelson, A. 9793. ovalifolium purpureum n. comb., Nelson, A. 9793. ovatum, Greene, E. L. 7740. reclinatum, Greene, E. L. 7740. Rydbergii, Greene, E. L.	Giannii var. acervula n. var., Deane, H. and Maiden, J. H. 6901. Giannii var. maculosa n. var., Maiden, J. H. 9320. Giannii var. ovata n. var., Deane, H. and Maiden, J. H. 6901. Giannii var. rubida n. var., Maiden, J. H. 9320. pastoralis, Moore, S. 9674. pastoralis, Moore, S. 9674. pastoralis, Moore, H. and Maiden, J. H. 6901.
oblanceolatum, Greene, E. L. 7740. orendense, Nelson, A. 9793. cvalifolium purpureum n. comb., Nelson, A. 9793. oratum, Greene, E. L. 7740. reclinatum, Greene, E. L. 7740. ltyalbergii, Greene, E. L. 7740. sulphureum, Greene, E. L. 7740. Erlangea [Conpositae].	Giannii var. acervula n. var., Deane, H. and Maiden, J. H. 6901. Gunnii var. maculosa n. var., Maiden, J. H. 9320. Giannii var. ovala n. var., Deane, H. and Maiden, J. H. 6901. Giannii var. rubida n. var., Maiden, J. H. 9320. pastoralis, Moore, S. 9674. puctata var. grandiflora n. var., Deane, H. and Maiden, J. H. 6901. resinifera var. Kirtoniana n. var., Deane, H. and
oblanceolatum, Greene, E. L. 7740. orendense, Nelson, A. 9793. ovalifolium purpureum n. comb., Nelson, A. 9793. ovatum, Greene, E. L. 7740. reclinatum, Greene, E. L. 7740. lydbergii, Greene, E. L. 7740. sulplureum, Greene, E. L. 7740.	Giannii var. acervula n. var., Deane, H. and Maiden, J. H. 6901. Gunnii var. maculosa n. var., Maiden, J. H. 9320. Giannii var. ovala n. var., Deane, H. and Maiden, J. H. 6901. Giannii var. rubida n. var., Maiden, J. H. 9320. pastoralis, Moore, S. 9674. puctata var. grandislora n. var., Deane, H. and Maiden, J. H. 6901. resonifera var. Kirtoniana n. var., Deane, H. and Maiden, J. H. 6901. viminalis var. Bacuerteni n.
oblanceolatum, Greene, E. L. 7740. orendense, Nelson, A. 9793. ovalifolium purpureum n. comb., Nelson, A. 9793. ovatum, Greene, E. L. 7740. reclinatum, Greene, E. L. 7740. ltyalbergii, Greene, E. L. 7740. sulphureum, Greene, E. L. 7740. Erlangea [Compositae]. alternifolia, Moore, S.	Giannii var. acervula n. var., Deane, H. and Maiden, J. H. 6901. Gunnii var. maculosa n. var., Maiden, J. H. 9320. Giannii var. ovala n. var., Deane, H. and Maiden, J. H. 6901. Giannii var. rubida n. var., Maiden, J. H. 9320. pastoralis, Moore, S. 9674. pastoralis, Moore, S. 9674. pastoralis, Moore, H. and Maiden, J. H. 6901.

			Compositael.
	[Leguminosae]. tubulosa, Dunn. 7071.		minor. n. comb. [= Solidago lanceolata, var. minor- Michx.] Greene, E. L.
EUCLEA [E			7741.
	angolensis, Gürke. 7226. Autunesii, Gürke. 7226. Dekindtik, Gürke. 7226.		Nuttallii n. n [= E. gram- inifolia Nutt.] Greene, E. L. 7741.
	-		pulverulenta, Greene, E. L. 7741.
EUGENIA []			remota, Greene, E. L. 7741.
	Banksii, Britten & Moore, S. J. Bot., London, 40 , 1902, (26).		scabra, Greene, E. L. 7741.
			tenuifol a n. comb. [- Solidayo tenuifolia Pursh.]
EUPATORIU	atromontanum, Nelson. A.		Greene, E. L. 7741.
	9793.	Excoecaria	[Euphorbiaceae].
EUPHORDIA	[Euphorbiaceæ]. nesiotica, Robinson, B. L. 10459.		Benthamiana, Hemsley. Hook. Ic. Plant, London, (Ser. 4), 8, 1902, t. 2741.
	Poissoni, Pax, J. 10171.	Exomicrum	[Ochnaceae].
	Renouardi, Pax, J. (in Poisson, J. et Pax, J.)		axillare, Van Tieghem, P. 11441.
	10171.		Brazzae, Van Tieghem, P.
	viperina, Berger, A. 6050.		11441. congestum, Van Tieghem, P.
EUPHRASIA	[Scrophularineae].		11441.
	piccola, Townsend. 11327.		coriaceum, Van Tieghem, P. 11441.
EURYOPS [[Compositae].		densiflorum, Van Tieghem,
			P. 11441.
	Jacksoni, Moore. S. 9678.		Dewevrei, Van Tieghem, P. 11441.
	Osteospermum, Moore, S. 9678.		djallonense, Van Tieghem, P. 11441.
	somalensis, Moore, S. 9678.		excavatum, Van Tieghem, P. 11441.
EUTHAMIA	[Compositae].		foliosum, Van Tieghem, P.
	camporum, Greene, E. L. 7741.		11441.
			glaberrimum, Van Tieghem, P. 11441.
	floribunda, Greene, E. L.		glaucum, Van Tieghem, P. 11441.
	7741 gymnospermoides, Greene.		Kouiloui, Van Tieghem, P. 11441.
	E. L. 7741. - media, Greene, E. L. 7741.		lolodorfense, Van Tieghem, P. 11441.
	- microcephala, Greene, E. L, 7741.		membranaceum, Van Tieg- hem, P. 11441.
	- microphylla, Greene, E. L. 7741.		Oliveri, Van Tieghem, P. 11441.

Exomicrum [Ochnaceae].	Gabunia [Apocynaceae].
——————————————————————————————————————	brachypoda, Stapf. 11094.
11441.	crispiflora, Stapf. 11094.
sulcatum, Van Tieghem, P.	——— eglandulosa, Stapf. 11094.
triangulare, Van Tieghem, P.	glandulosa, Stapf. 11094.
11441.	latifolia, Stapf. 11094.
FADOGIA [Rubiaceae].	——————————————————————————————————————
psammophila, Schumann, K.	psorocarpa, Pierre. 11094.
7226.	Gaertneria [Compositae].
FAGARA [Rutaceae].	Grayi n. nom., Nelson, A. 9793.
Afzelii, Engler. A. 7212.	tomentosa n. comb, Nelson, A.
FARAMEA [Rubiaceae].	9793.
trinervia, Smith, J. D.	Gaillardia [Compositae].
11017.	fastigiata, Greene, E. L.
trinervia suerrensis n. var., Smith, J. D. 11017.	7738.
	lutea, Greene, E. L. 7738.
FARSETIA [Cruciferae]. ———————————————————————————————————	Galactia [Leguminosae].
Ellenbeck i, Engler, A. 7207.	albiflora, Urban, I. 11425.
Ficus [Urticaceae].	— Combsii, Urban, I. 11425. — Eagersii, Urban, I. 11425.
Kinkeline, Engelhardt, H.	2 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
7196.	——————————————————————————————————————
pseudo-Vogelii, Chevalier, A. 6598.	11425.
	revoluta, Urban, J. 11425.
FITCHIA [Compositae]. speciosa, Cheeseman. 6591.	Schomburgkii, Urban, I.
	stenophylla, Urban, I
FLEMINGIA [Leguminosae].	11425.
nilgiriensis, Cooke, T. 6744.	trinitensis, Urban, I. 11425.
FLEURYA [Urticaceae].	——— uniflora, Urban, I. 11425.
——— urticoides, Engler, A. 7215.	Galium [Rubiaceae].
Frasera [Gentianeae].	——— amorginum, Halácsy, E. de 7870.
—— neglecta, Hall, H. M. 7875.	commune, Rouy, G. 10540.
Fraxinus [Oleaceae].	incrassatum, Halácsy, E. de.
catawbiensis, Ashe, W. W.	7870.
5822.	οssaeum, Halácsy, Ε. dθ. 7870.
FROELICHIA [Amarantaceae].	Geigeria [Compositae].
	intermedia, Moore, S. 9677.
	Geijera [Rutaceae].
Fumaria [Fumariaceae].	salicifolia Schott. var. an-
purpurea, Pugsley, H. W. 10271.	gustifolia n. var., Maiden, J. H. and Betche. 9323,
(м-8209)	2 y 2

Chissantitis Myrsheae. — andinus, Mez, C. 9583. — arjutus, Mez, C. 9583. — logotensis, Mez, C. 9583. — cestrifolius, Mez, C. 9583. — durifolius, Mez, C. 9583. — cuadorensis, Mez, C. 9583. — floccosus, Mez, C. 9583. — floribundus, Mez, C. 9583. — fragrans, Mez, C. 9583. — furfuraceus, Mez, C. 9583. — glaber, Mez, C. 9583. — Goudotianus, Mez, C. 9583. — Haenkeanus, Mez, C. 9583. — Haenkeanus, Mez, C. 9583. — Kalbreyeri, Mez, C. 9583.	Gerardia Scrophularineae .
	Girardinia [Urticaceae]. — marginata, Engler, A. 7215. GLUA [Primulaceae]. — maritima obtusifolia n. var., Fernald, M. L. 7355. GLYCINE [Leguminosae]. — longipes, Harms, H. 7928. GNAPHALIUM [Compositae]. — exilifolium n. nom. for G. angustifolium (A. Nelson), Nelson, A. 9791. GRAMMADENIA [Myrsineae]. — alpina, Mez, C. 9583. — costaricana, Mez, C. 9583. — magna, Mez, C. 9583. — magna, Mez, C. 9583. — itida, Mez, C. 9583.
11435. oblongifollum, Valeton, T. 11435. GENTIALA [Gentianeae]. calycosa n. var., Nelson, A. 9793. Mosleyi, Nelson, A. 9793. strictiflora n. comb., Nelson, A. 9793. GERAN Of Geraniaceae]. Pattersonii, Rydberg, P. A. 10568. strictosum, Rydberg, P. A.	— pastensis, Mez. C. 9583. — Sintenisii Mez, C. 9583. Grammosciadium [Umbelliferae]. — pterocarpum, Freyn. 7467. Grenacheria n. gen. [Myrsineae]. Mez, C. 9583. — amentacea, Mez, C. 9583. — Beccariana, Mez, C. 9583. — bracteosa, Mez, C. 9583. — cinerascens, Mez, C. 9583. — Lampani, Mez, C. 9583. — Wall'chiana, Mez, C. 9583.

Grevillea [Proteaceae].	Heisteria [Olacineae].
Jamesoniana, Fitzgerald, W. V. 7398.	——— Trillesiana, Heckel, E. 8001.
Grewia [Tiliaceae].	Helexium [Compositae].
suffruticosa, Schumann, K. 7226.	badium n. comb. H. tenevi- folium var. badium Gray), Greene, E. L. 7738.
GURANIA [Cucurbitaceae].	Hellanthus [Compositae].
Tonduziana, Smith, J. D. 11017.	
GUTENBERGIA [Compositae].	———— utahensis, Nelson, A. 9791.
pombensis, Moore, S. 9676.	Helichrysum [Compositae].
GYNOSTEMMA [Cucurbitaceae].	——— achyroclinoides, Moore
——————————————————————————————————————	9678.
9334. Hamadurus [Ranunculaceae].	——————————————————————————————————————
	Autunesii, Volkens & H %-mann. 7226.
(Ser. 4), 8, 1902, t. 2748.	——————————————————————————————————————
Hannoa [Simarubeae].	——————————————————————————————————————
ferruginea, Engler, A. 7213	Gregorii, Moore, S. 9678.
Haplophyllum [Rutaceae].	———— nandense, Moore, S. 9678.
wancuse, Freyn. 7467.	
Hartia [Ternstroemiaceae].	———— Taylorii, Moore, S. 9678.
sinensis, Dunn. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 8 , 1902, t. 2727.	Heliocarfus [Tiliaceae]. ———————————————————————————————————
Hedrsarum [Leguminosae].	11017.
ancyrense, Freyn. 7467.	Heliotrophum [Boragineae].
auriculatum, Eastwood, A.	brachystachyum n. comb.
7111.	= Heliophytum brachysta- chyum, D.C. Rusby, H. H. 10558.
7306. ————————————————————————————————————	
7306.	A. 6685.
——— minussinense, Fedčenko, B.	Hemogram [Labiatae].
7306. ———————————————————————————————————	Pritzelii, Moore, S. 9674.
philose'a, Nelson, A. 9792.	Hemiouratea [Ochnaceae].
truncatum, Eastwood, A. 7111.	
——————————————————————————————————————	——— pulchella, Van Tieghem, P.
viciaefolium, Freyn. 7467.	11443.
HEERIA [Melastomaceae].	Hemizonia [Compositae].
Dekindtiana, Engler, A.	grandiflora, Abrams, Le R. 5579.

HEPTAPLEURUM [Araliaceae].	HIERACIUM [Compositae].
——————————————————————————————————————	Leyi, Hanbury, F. J. 1806.
macrophyllum, Dunn. 7071.	——— perthense, Williams. 11803.
—— productum, Dunn. 7071.	purpuraceum, Dahlstedt, H. 6848.
HERMANDIA [Laurineae]	succisellum, Arvet-Touvet & Briquet. 6342.
HETEROPORIDIUM [Ochnaceae].	Svanlundii, Svanlund, F. 11188.
	HIPPOMARATHUM [Umbelliferae].
	——————————————————————————————————————
HETEROPTERIS [Malpighiaceae].	HIPTAGE [Malpighiaceae].
	minor, Dunn. 7071.
gigantocarpa, Skottsberg, C. 10993.	HOLARRHENA [Apocynaceae]. — Wulfsbergii, Stapf. 11094.
	Homalium [Samydaceae].
microcarpa, Skottsberg, C. 10993.	acuminatum, Cheeseman. 6591.
	HOPEA [Dipterocarpeae]. ———————————————————————————————————
HEVEA [Euphorbiaceae].	Schmidtii, Heim, F. 8026.
viridis, Huber, J. 8339.	siamensis, Heim, F. 8026.
Hicoria [Juglandaceae].	Hostmannia [Ochnaceae].
oregoniana, Knowlton, F. H. 8681.	Sagoti, Van Tieghem, P. 11441.
HIERACIUM [Compositae].	Hugonia [Lineae].
acroleucoides, Dahlstedt, H 6848.	
——————————————————————————————————————	——— gabunensis, Engler, A. 7209.
alphostrictum, Dahlstedt, H. 6848.	
crebridens, Dahlst. 11803.	
dermophyllum, Arvet-Touvet & Briquet, 6342.	Hunteria [Apocynaceae]. ————————————————————————————————————
Touvet & Briquet. 6342.	Hydrocotyle [Umbelliferae].
	———— galapagensis, Robinson, B. L. 10459.
lepiduliforme, Dahlstedt, H. 6848.	HYDROPHYLLUM [Hydrophyllaceae]. ————————————————————————————————————

Hypericophyllum [Compositae].	Isouratea [Ochnaceae].
angolense, Brown, N. E. 6383.	humilis, Van Tieghem, P. 11443.
congoense, Brown, N. E. 6383.	spectabilis, Van Tieghem, P. 11441.
elatum, Brown, N. E. 6383.	Ixora [Rubiaceae].
scabridum, Brown, N. E.	—— bracteata, Cheeseman. 6591.
6383.	dolichophylla, Schumann, K. 10857.
HYPERICUM [Hypericineae].	umbellata, Valeton, Th. 8747.
n. var., Robinson, B. L.	uniocided, rescon, see
10456.	Jacquinia [Myrsineae].
Bissellii, Robinson, B. L.	——— aciculata, Mez, C. 9586.
10456. ———————————————————————————————————	aculeata, Mez, C. = rusci- folia, Jacq. 11441.
K. K. and Bush, B. F. 9249.	keyensis, Mez, C. 9586.
Нуроватняим [Rubiaceae].	Jasminum [Oleaceae].
brevipes, Koorders, S. H. et	gardeniodorum, Gilg. 5876.
Valeton, Th. 8747.	Stewlneri, Schweinfurth. 5876.
Hypoestes [Acanthaceae].	
Schmidtii, Clarke, C. B.	Juglandaceae].
6651.	Bendirei, Knowlton, F. H. 8681.
Hyptiodaphne, n. gen. [Thymelaeaceae]. Urban, I. 11424.	crassifolia, Knowlton, F. H. 8681.
	cryptata, Knowlton, F. H. 8681.
ILEX [Ilicineae]. ———————————————————————————————————	
var., Fernald, M. L. 7342.	Justicia [Acanthaceae].
Indigofera [Leguminosae].	——————————————————————————————————————
caudata, Dunn. 7073.	linarioides, Moore, S. J. Bot.,
Dalzellii, Cooke, T. 6744.	London, 40, 1902, (308).
formosana, Matsumura, J. 9464.	potamophila, Lindau, G. 9007.
scabrida, Dunn. 7071.	praetervisa, Lindau, G. 9007.
INULA [Compositae].	schoënsis, Lindau, G. 9007.
acervata, Moore, S. 9678.	vixspicata, Lindau, G. 9007.
IPOMOEA [Convolvulaceae].	Kalanchoë [Crassulaceae].
Barretti, Rendle, A. B. 10391.	diversa, Brown, N. E. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (210).
Ommannei, Rendle, A. B.	kewensis ×, Brown, N. E.
10391.	Gard. Chron., London,
IRVINGIA [Simarubeae].	(Ser. 3), 31 , 1902, (387); Garden, London, 62 , 1902, (26-27).
outherscens, Lingler, A. (415,	(20-21)

Калахсноё [Crassulaceae].	Landolрина [Аросупаеса:].
Kirkii, Brown, N. E. Gard.	——————————————————————————————————————
(thron., London, (Ser. 3),	dondeensis, Basse, W. 6479.
32 , 1902, (110–111); Bot. Mag., London, t. 7871.	Busso, Gilg &
somaliensis, Hooker, f. Bot.	Pilger, 6480.
Mag., London, t. 7832.	ferruginea, Stapf. 11091.
Kaxahia [Asclepiadeae].	kilimandjarica, Stapf. 11094.
	leonensis, Stayf. 11091.
glaberrima, Brown, N. L.	pachyphylla, Supf. 11094.
6381.	——————————————————————————————————————
Khaya [Meliaceae].	——————————————————————————————————————
euryphylla, H. rms. H. 7921.	——————————————————————————————————————
Kirkia [Simarubeae].	
lentiscoides, Engler, A. 7213.	Tayloris, Stapf. 11091.
tenuifolia, Engler, A.	Lantanopsis [Compositae].
7213.	——————————————————————————————————————
Kochneola n. gen. [Compositae]. Urlan.	LAPPULA [Boragineae].
I. 11424.	
Kunna [Compositae].	cinerea, Piper, C. V. 10131.
- Fitzpatricki, Nelson, A.	——————————————————————————————————————
9793.	Cottoni, Piper, C. V. 10131.
Gooddingi, Nelson, A. 9793.	cucullata, Nelson, A. 9793.
Hitchcocki, Nelson, A. 9793.	
reticulata, Nelson, A. 9793.	———— gracilenta, Eastwood, A. 7114.
Lacinaria [Compositae].	
	10131.
77̃38.	——————————————————————————————————————
—————————————————————————————————————	scaberrima, Piper, C. V. 10131.
Lactuca [Compositae].	——— setosa, Piper, C. V. 10131.
——————————————————————————————————————	trachyphylla, P.per, C. V.
humifusa, Dunn. 7071.	10131.
——————————————————————————————————————	
umbresa, Dunn. 7071.	Lasianthus [Rubiaceae].
Lagochius [Labiatae].	caloneurus, Schumann, K.
lasiocalyx, Wagner, 11561.	10857.
Landolibia [Apocynaceae].	——— oligoneurus, Schumann, K. 10857.
Buchanani, Stapf. 11094.	S-hmidtii, Schumann, K.
Cameronis, Stapf. 11094.	10857.

Lathyrus [Leguminosae].	Linoctera [Oleaceae].
Miyabei, Matsumura, J. 9464.	
——————————————————————————————————————	
Laurus [Laurineae].	jamaicensis, Urban, I. 11424.
oregoniana, Knowlton, F. H. 8681.	Johnstoni, Baker, J. G. 7-76.
Lavauxia [Onagrarieae].	Linum [Lineae].
Howardi n. comb. t= Octobera Howardi), Nelson, A. 9793.	Lewisii pratense n. y.r., Norton, J. B. S. 9865.
LEPHDIUM [Cruciferae].	LIQUIDAMBAR [Hamamelideae].
elongatum, Rydberg, P. A. 10568.	curopaeum patulum n. y Knowlton, F. H. 8681.
Jonesii, Rydberg, P. A. 10568.	Pachyphyllum, Kn'. A. F. H. 8681.
	Lisianthu's [Gentianeae].
Lepidobotrys n. gen. [Lineae]. Engler, A. 7209.	acuminatus, Perkins, J. 10067.
Staudtli, Engler, A. 7209.	arcuatus, Perkins, J. 1. 7.
Lespedeza [Leguminosae].	corymbosus, Perkins, J. 10067.
acuticarpa, Mackenzie, K. K.	Lobella [Campanulaceae].
and Bush, B. F. 9249. lanceolata, Dunn. 7071.	——————————————————————————————————————
latifolia, Dunn. 7071.	Erlangeriana, Engler, A.
Manniana, Mackenzie, K. K. & Bush, B. F. 9219.	7213.
simulata, Mackenzie, K. K. & Bush, B. F. 9249.	Lonatium [Umbelliferae].
violacea prairea n. var.,	maerocarpum artemis
Mackenzie, K. K. & Bush, B. F. 9249.	n. var., Piper, C. V. 10130.
Bush, B. F. 9249.	macrocarpum semivittat man. var., Piper, C. V. 10150.
Lesquerella [Cruciferae].	*
arenosa n. comb., Rydberg.	Lonchocarpus [Leguminosae]. ———————————————————————————————————
P. A. 10568. ———————————————————————————————————	Fischeri, Harms, H. 7.23.
— macrocarpa, Nelson, A. 9793. — Shearis, Rydberg, P. A.	
10568.	LONICERA [Caprifoliaceae]. ———————————————————————————————————
Letetent [Leguminosae].	Lophostachys [Acanthaceae].
brachycarpa, Urban, I. 11425.	—— guatemalcasis, Smith, J. D.
laxifolia, Urban, I. 11425.	11017.
stenocarpa, Urban, I. 11425.	LORANTHUS [Loranthaceae].
Lightfootia [Campanulaceae].	cubeboides, Rusby, H. H. 11.
divaricata, Engler, A. 7213.	——————————————————————————————————————
Ligusticum [Umbelliferae]. ———————————————————————————————————	glaucophydlus, Engler, A. 7226.

0100	
Lupinus [Leguminesae].	MAESA [Myrsineae].
argophyllus n. comb., (= L. Hellari) Cockerell,	elongata, Mez, C. 9583.
T. D. A. 6691.	
brachypodus, Piper, C. V.	Forbesti, Mez, C. 9583.
10130.	grandifolia, Mez, C. 9583.
flavescens, Rydberg, P. A.	——— Haenkeana, Mez, C. 9583.
lucidulus, Rydberg, P. A. 10568.	
Schenberae, Rydberg, P. A.	Kurzii, Mez, C. 9583.
10568.	laxa, Mez, C. 9583.
spathulatus, Rydberg, P. A. 10568.	——————————————————————————————————————
Lychnophora [Compositae].	——— manillensis, Mez, C. 9583.
Van Isschoti, Heckel, E.	manipurensis, Mez, C. 9583.
8003.	Martiana, Mez, C. 9583.
Lythrum [Lythrarieae].	maxima, Mez, C. 9583.
——————————————————————————————————————	——— membranifolia, Mez, C. 9583.
Macrolobium [Leguminosae].	Muelleri, Mez, C. 9583.
——————————————————————————————————————	Naumanniana, Mez, C. 9583.
MADIA [Compositae].	——— novo-caledonica, Mez, C.
	9583. ————————————————————————————————————
MAERUA [Capparideae]. ————————————————————————————————————	populifolia, Mez, C. 9583.
calantha, Gilg, E. 7627.	racemosa, Mez, C. 9583.
cerasicarpa, Gilg, E. 7627.	rufo-villosa, Mez, C. 9583.
Denhardtiorum, Gilg, E.	samoana, Mez, C. 9583.
7627.	———— Sarasinii, Mez, C. 9583.
——————————————————————————————————————	Schweinfurthii, Mez, C. 9583.
retusa, Gilg, E. 7627.	striata, Mez, C. 9583.
trachycarpa, Gilg, E. 7627.	——— tabacifolia, Mez, C. 9583.
virgata, Gilg, E. 7627.	tenera, Mez, C. 9583.
Maesa [Myrsineae].	tenuifolia, Mez, C. 9583.
aneiteensis, Mez, C. 9583.	tomentella, Mez, C. 9583.
Balansae, Mez, C. 9583.	tongensis, Mez, C. 9583.
bengalensis, Mez, C. 9583.	tonkinensis, Mez, C. 9583.
Bennettii, Mez, C. 9583.	——————————————————————————————————————
castaneifolia, Mez, C 9583.	—— villosa, Mez, C. 9583. —— Warburgii, Mez, C. 9583.
——— coriacea, Mez, C. 9583.	
——————————————————————————————————————	Magnolia [Magnoliaceae].
——— denticulata, Mez, C. 9583.	

MALVASTRUM [Malvaceae].	Melocactus [Cacteae].
Cockerelli n. nom., Nelson, A. 9793.	appropinquatus, Valckenier Suringar, J. 11434.
dissectum n. comb., Nelson, A. 9793.	Bargei, Valckenier Suringar, J. 11134.
elatum n. comb., Nelson, A. 9793.	firmus, Valckenier Suringar, J. 11434.
Maniltoa [Leguminosae].	gilvispinus, Valckenier Suringar, J. 11434.
browneoides, Harms, H. 7925.	
	———— gilvispinus, var. planispinus n. var., Valckenier Surin- gar, J. 11434.
MARKEA [Solanaceae].	intermedius var. laticostatus
leucantha, Smith, J. D. 11017.	n. var., Valckenier Suringar, J. 11434.
MARSDENIA [Asclepiadeae]. ————————————————————————————————————	n. var, Valckenier Suringar, J. 11434.
9365.	
Marsea [Compositae].	pinguis, Valckenier Suringar,
boranensis, Moore, S. 9678.	J. 11434.
——————————————————————————————————————	Salmianus var. spectabilis n. var., Valckenier Suringar,
ruwenzoriensis, Moore, S. London, J. Linn. Soc. Bot., 35 , 1902, (327).	J. 11434.
	Mentha [Labiatae].
don, J. Linn. Soc. Bot., 35 , 1902, (328).	arvensis lanata n. var., Piper, C. V. 10130.
variegata, Moore, S. 9678.	Meridiana [Compositae].
Mascagnia [Malpighiaceae].	diffusa, Moore, S. London,
——————————————————————————————————————	J. Linn. Soc. Bot., 35 , 1902, (362).
Matthiola [Cruciferae].	Mertensia [Boragineae].
	——— alaskana, Eastwood, A.
MAYEPEA [Oleaceae].	7111.
africana, Knoblauch. 5876.	ciliata lon jipedunculata, Nelson, A. 9791.
Mazus [Scrophularineae].	——————————————————————————————————————
Miquelii, emend., Makino, 9333.	
MELALEUCA [Myrtaceae].	coronata, Nelson, A. 9791.
spicigera, Moore, S. 9674.	——————————————————————————————————————
Melanthera [Compositae].	MERYTA [Araliaceae].
acuminata, Moore, S. 9678.	——— pauciflora, Hemsley. 6591.

Mesembryanthemum [Ficoideas].	Microseris (Compositae).
——————————————————————————————————————	melanocarpha, Greene, E. L. 7731.
32, 1902, (191–192).	obtusata, Greene, E. L.
Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32 , 1902, (350).	
MICONIA [Melastomaceae].	parrula, Creene, E. L. 7731.
Robinsoniana, Robinson, B. L. 10459.	
Theresiae, Cogniaux in Theresa, Prinzessin von Bayern, 11254.	proxima, Greene, E. L.
Micrandra [Euphorbiaceae].	
heterophylla, Poisson, J. 10168.	s'enocarpha, Greene, E. L. 7731.
Micrechites [Apocynaceae].	tennisecta, Greene, E. L. 7731.
napeensis, Quintaret, G. 10294.	Microuranda [Ochnaceae].
Microglossa [Compositae].	cassinifolia, Van Tieghem.
Elliotii, Moore, S., London, J. Linn. Soc. Bot., 35 , 19 ² 2, (327).	P. 11441. ————————————————————————————————
Microseris [Compositae].	11441.
Aliciae, Greene, E. L. 7731.	microdenta, V.m Tieghem, P. 11441.
atrata, Greene, E. L. 7731.	——— pygmaea, Van Tieghem, P.
breviseta, Greene, E. L. 7731.	11441.
callicarpha, Greene, E. L. 7731.	11441.
	Mikama [Compositae]. —— ambigens, Urban, I. 11121.
	oog etala, Urban, 1. 11121.
Greene, not of Gray], Greene, E. L. 7731.	——————————————————————————————————————
- cognata, Greere, E. L.	11424.
7731. conjugens, Greene, E. L	
7731.	Millettia [Leguminosae]. ———————————————————————————————————
furfuracca, Greene, E. L. 7731.	bipindensis, Harns, H.
——————————————————————————————————————	7928.
- leiosperma, Greene, E. L.	
7731.	hypolampra, Harms, H.
leucocarpha, Greene, E. L.	7028.
mavitima, Greene, E. L. 7731.	

Minutes [Ser phularineae].	Monardell's [Labiatael.
Lewisii tetonens's, n. var., Nelson, A. 9793.	
r embranaceus, Nelson, A. 9793.	ablonga, Greene, E. L. 7742.
MITELIA [Sax.frageae].	
acerina, Makino, T. 9333.	peninsularis, Greene, E. L. 7742.
MITRASACME [Loganiaceae].	rubella, Greene, E. L. 7742.
palustris, Fitzgerald, W. V. 7398.	sanguinea, Greene, E. L. 7742.
Mollingota [Monimiaceae]. ———————————————————————————————————	
chrysolaena, Perkins, J. 10068.	riminea, Greene, E. L. 7742.
Pinchotiana, Perkins, J. 10068.	Monelasmum [Ochnaceae].
Mollium [Ficoideae].	
Snodgrassii, Robinson, B. L. 10459.	
Monarda [Labiatae].	——————————————————————————————————————
Nuttallii n. nom. (= M. aristata, Nutt. not Hook.), Nelson, A. 9793.	bolamense, Van Tieghem, P.
Ramaleyi, Nelson, A. 9793.	Chevalieri, Van Tieghem, P. 11441.
Monardella [Labiatae].	costatum, Van Tieghem, P.
anemonoides, Greene, E. L. 7742.	11441. ————————————————————————————————
epilobioides, Greene, E. L. 7742.	11441.
cxilis n. comb. [= M.	djallonense, Van Tieghem, P.
candicans var. exilis, Gray.] Greene, E. L. 7742.	Dupuisi, Van Tieghem, P.
glauca, Greene, E. L. 7729	— Dyborski, Van Tieghem, P.
globosa, Greene, E. I 7742.	elegans, Van Tieghem, P.
ingrata, Greene, E. L. 7742.	Engleri, Van Tieghem, P.
ledifolia, Greene, E. L. 7742.	flavum, Van Tieghem, P.
modocensis, Greene, E. L. 7729.	flexuosum, Van Tieghem, P. 11441.
muriculata, Greene, E. L. 7742.	fuscum, Van Tieghem, P.
neglecta, Greene, E. L. 7742.	

0100		7
MONELASMU	M [Ochnaceae].	Monelasmum [Ochnaceae].
	glaucum, Van Tieghem, P. 11441.	reticulatum, Van Tieghem, P. 11441.
	glomeratum, Van Tieghem, P 11441.	Schweinfurthii, Van Tieghem, P. 11441.
	Henriquezi, Van Tieghem, P. 11441.	setigerum, Van Tieghem, P.
	Heudeloti, Van Tieghem, P. 11441.	Souzae, Van Tieghem, P. 11441.
	Hierni, Van Tieghem, P. 11441.	spiciforme, Van Tieghem, P.
	interruptum, Van Tieghem, P. 11441.	
	Klainei, Van Tieghem, P. 11441.	strictum, Van Tieghem, P.
	konakrense, Van Tieghem, P. 11441.	sulcatum, Van Tieghem, P.
	laxiflorum, Van Tieghem, P. 11441.	Thoirei, Van Tieghem, P. 11441.
	laeve, Van Tieghem, P. 11441.	thomense, Van Tieghem, P. 11441.
	Lecomtei, Van Tieghem, P. 11441.	Turnerae, Van Tieghem, P. 11441.
	Leroyanum, Van Tieghem, P. 11441.	umbricola, Van Tieghem, P. 11441.
	Maclaudi, Van Tieghem, P. 11441.	viride, Van Tieghem, P. 11441.
	macrocarpum, Van Tieghem, P. 11441.	Vogelii, Van Tieghem, P. 11441.
	macrophyllum, Van Tieghem, P. 11441.	Zenkeri, Van Tieghem, P. 11441.
	Marquesi, Van Tieghem, P. 11441.	Monnina [Polygaleae]. ———————————————————————————————————
	micranthum, Van Tieghem, P. 11 4 41.	11017.
	Molleri, Van Tieghem, P. 11441.	Monoporidium n. gen. [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. 11448.
	nutans, Van Tieghem, P. 11441.	cornutum, Van Tieghem, P. 11441.
	- Paroissei, Van Tieghem, P. 11441.	Monoporus [Myrsineae]. ———————————————————————————————————
	- persistens, Van Tieghem, P. 11441.	——————————————————————————————————————
	- plicatum, Van Tieghem, P. 11441.	——— myrianthus, Mez, C. 9583.
	- Pobeguini, Van Tieghem, P. 11441.	exannulatum, Schumann, K.
	- Poggei, Van Tieghem, P.	10832. Monotropa [Monotropeae].
	- pungens, Van Tieghem, P. 11441.	californica, Eastwood, A. 7112.

Motandra [Apocynaceae].	NEMOPHILA [Hydrophyllaceae].
——— pyramidalis, Stapf. 11094.	
MOURIRIA [Melastomaceae]. ———————————————————————————————————	——— Menziesii atomaria n. comb., Chandler, H. P. 6567.
Mussaenda [Rubiaceae]. ———————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
Myrica [Myricaceae].	dirphya, Heldreich ex Ha-
oregoniana, Knowlton, F. H. 8681.	lácsy, E. de. 7870.
personata, Knowlton, F. H. 8681.	7870. ————————————————————————————————————
Myrsine [Myrsineae].	Nephelium [Sapindaceae].
marginata, Mez, C. 9583.	Forsythii, Maiden, J. H. and Betche, E. 9323.
Nabiasodendron n. gen. [Ternstroemiaceae]. Pitard. 10140.	NESAEA [Lythrarieae]. ———————————————————————————————————
Napeanthus [Gesneraceae].	Nidorella [Compositae].
repens, Smith, J. D. 11017.	Welwitschii, Moore, S. 9678.
NAUCLEA [Rubiaceae].	Northea [Sapotaceae].
	n. sp. ? Fabricius, M. 7268.
purpurascens var. parviflora n. var., Koorders, S. H. et Valeton, Th. 8747.	Notocampylum [Ochnaceae]. ———————————————————————————————————
Nectaropetalum n. gen. [Lineae]. Engler, A. 7209.	decrescens, Van Tieghem, P.
Engler, A. 7209. ———————————————————————————————————	Mannii, Van Tieghem, P. 11441.
NEEA [Nyctagineae].	nigricans, Van Tieghem, P.
longipedunculata, Rusby, H. H. 10558.	Oliveri, Van Tieghem, P.
——— macrophylla, Rusby, H. H. 10558.	Notochnella [Ochnaceae].
Nеморнил [Hydrophyllaceae].	fascicularis, Van Tieghem, P. 11443.
Brandegei, Eastwood, A. 7113.	Notonia [Compositae].
decumbens, Eastwood, A. 7113.	
diversifolia, Eastwood, A. 7113.	I. 11424. Notouratea [Ochnaceae].
Johnsoni, Eastwood, A. 7113.	inundata, Van Tieghem, P. 11441.
exilis pulchella, n. comb., Chandler, H. P. 6567.	recurva, Van Tieghem, P.

0 100		
Neur Loganiaceae'.	Ochnella	n. gen. [Ochnaceae].
Dekindtiana, Gilg. 72		
Mannii, Gilg. 7226.		11441.
platyphylla, Gilg. 722	OCOTEA [Laurineae].
rupicola, (tilg. 7226.		- Hartiana, Mez. C. 9584.
Schlechteri, Gilg. 7220	Opontite	s [Scrophularineae].
(n. t. [Ochnaceae].		- frutescens, Halácsy, E. de.
angustifolia, Engler et	lile.	7870.
7226.		E [Umbelliferae].
coriacea, Van Tiegher	, P	- rivularis, Dunn. 7071.
11441.		- sinensis, Dunn. 7071.
Decaisnei, Van Tieghe		5D 1' 3
11453.		NDIA [Rubiaceae].
1)ckindtiana, Engler et 7226.		- mierocoryne, Schumann, K. 7226.
fragrans, Van Tieghe 11441.	, Р.	- rhodesiana, Moore, S. J. Bot., London, 40 , 1902, (250).
Griffoniana, Van Tiegh	m. P	_
11441.	OLEA LO	leaceae].
Mannii, Van Tiegher	, P. —	- Hochstetteri, Baker, J. G. 5876.
Palisoti, Van Tieghen	Ph.	- somaliensis, Baker, J. G. 5876.
tenuipes, Van Tieghe	, P. ONCINOT	Is [Apocynaceae].
11441.		- Ratesii, Stapf. 11094.
Ochnella n. gen. [Ochnaceael, Tieghem, P. 11454		7 7 7 6 6 11004
Afzelii, Van Tieghe	P. ONC ISTE	MON [Myrsineae].
11441.		
alba, Van Tiegher		
11441. ———— Boiviniana, Van Tiegh	m P	— balanocarpum, Mez, С. 9583.
11441.		- Barbeyanum, Mez, C. 9583.
brachypoda, Van Tie	ghem, ———	(/ 0500
P. 1141.		3F CL 0509
——————————————————————————————————————	ghem,	
humil's, Van Tieghe	n, P	
11441.		
leptoelada, Van Tiegl 11441.	em, P.	7 7 7 7 0 0 0 0 0 0
Mechowiana, Van Ti	ghem,	— fusco-pilosum, Mez, C. 9583.
P. 11441.		— gracile, Mez, C. 9583.
ovata, Van Tieghe		— Hildebrandti [†] , Mez, C. 9583.
pygmaca, Van Tiegh	m, P.	11 timoto itti est sit s
rhizomatosa, Van Ti	ohem.	— laevigatum, Mez, C. 9583.
11!11.	811CIII,	— latifo'ium, Mez. C. 9583.

Oncostemon [Myrsineae].	Oreogarya [Boragineae].
laurifolium, Mez, C. 9583.	cana, Nelson, A. 9793.
laxiflorum, Mez, C. 9583.	OREOPANAX [Araliaceae].
leptocladum, Mez, C. 9583.	
longipes, Mez, C. 9583. macrophyllum, Mez, C.	pycnocarpum, Smith, J. D. 11017.
9583.	Oricia [Rutaceae].
ma roscyphon, Mez, ('. 9583.	leonensis, Engler, A. 7212.
macrostachyon, Hont. ex Mez, C. 9583.	Ormosia [Leguminosae].
microphyllum = myrtifolium,	——————————————————————————————————————
A. DC. Mez, C. 9583.	Orthocarpus [Scrophularineae].
nitidulum, Mez, C. 9583.	barbatus, Cotton, J. S. 6781.
oliganthum, Mez, C. 9583. pachybotrys, Mez, C. 9583.	——————————————————————————————————————
pendulum, Mez, C. 9583.	Osmorhiza [Umbelliferae].
——— platyphyllum, Mez, C. 9583.	obtusa, n. nom., (= Washing-
pterocaule, Mez, C. 9583.	tonia obtusa Coulter &
racemiferum, Mez, C. 9583.	Rose), Fernald, M. I 7351.
Radlkoferi, Mez, C. 9583.	
reflexum, Mez, C. 9583.	OURATIA [Ochnaceae].
reticulatum, Mez, C. 9583.	angulata, Van Tieghem, P. 11441.
scabridum, Mez, C. 9583. tenerum, Mez, C. 9583.	angusta, Van Tieghem, P.
	11441.
Oxorordon [Compositae].	——— attenuata, Van Tieghem, P. 11441.
messeniacum, Halácsy, E. de.	boliviana, Van Tieghem, P.
7870.	11441.
Onosma [Boragineae].	Candollei, Van Tieghem, P. 11441.
leptanthum, Heldreich ex Halácsy, E. de. 7870.	cordata, Van Tieghem, P.
subscriceum, Freyn. 7467.	11441.
Ooxorsis [Compositae].	cornuta, Van Tieghem, P. 11441.
monocephala, Nelson, A. 9793.	erassa, Van Tieghem, P. 11441.
Ориювиния [Rubiaceae].	crenata, Van Tieghem, P.
brachyearpa, Schumann, K.	11441.
10857. Opulaster [Rosaceae].	crispa, Van Tieghem, P.
Ramaleyi, Nelson, Λ. 9793.	decipiens, Van Tieghem, P. 11441.
Opuntia [Cacteae].	decorans, Van Tieghem, P.
Gosseliniana, Weber. 11633.	11441.
——————————————————————————————————————	densiflora, Van Tieghem, P.
(м - \$209)	2 %

OURATE \ [Ochnaceae].	OURATELLA [Ochnaceae].
	denudata, Van Tieghem, P. 11441.	Finlayi, Van Tieghem, P. 11441.
	digitata, Van Tieghem, P. 11441.	L'Herminieri, Van Tieghem, P. 11441.
	disticha, Van Tieghem, P. 11441.	Oxalis [Geraniaceae].
	Engleri, Van Tieghem, P. 11441.	coloradensis, Rydberg, P. A. 10568.
	Glaziovi, Van Tieghem, P. 11441.	OXYLOBIUM [Leguminosae].
	heterodonta, Van Tieghem, P. 11441.	trilobatum var. ilicifolium n. var., Maiden, J. H. and Betche, E. 9323.
	Hilaireana, Van Tieghem, P. 11441.	Oxypetalum [Asclepiadeae].
	Jabotapita, Van Tieghem, P.	Chodatianum, Malme, G. O. A. 9635.
	11441. jamaicensis, Van Tieghem, P. 11441.	
	latifolia, Van Tieghem, P.	marginatum, Malme, G. O. A. 9365.
	11441. Lecomtei, Van Tieghem, P. 11453.	ophiuroideum, Malme, G. O. A. 9365.
	Leprieuri, Van Tieghem, P. 11441.	subcapitatum, Malme, G. O. A. 9365.
	macrophylla, Van Tieghem, P. 11441.	
	marginata, Van Tieghem, P. 11441.	Oxytropis [Leguninosae].
	palmata, Van Tieghem, P. 11441.	
	panamica, Van Tieghem, P. 11441.	Pachycarpus [Asclepiadeae].
	pinetorum, Van Tieghem, P. 11441.	rhinophyllus, Brown, N. E. 6381.
	plana, Van Tieghem, P. 11441.	PALMERIA [Monimiaceae].
	Plumieri, Van Tieghem, P. 11441.	gracilis, Perkins, J. 10068.
	Pæppigi, Van Tieghem, P. 11441.	PAPAVER [Papaveraceae]. ———————————————————————————————————
	Purdieana, Van Tieghem, P. 11441.	Paradombeya n. gen. [Sterculiaceae].
	ramifera, Van Tieghem, P. 11441.	Stapf. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 8, 1902, t. 2743 A.
	rubescens, Van Tieghem, P. 11441.	burmanica, Stapf. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 8,
	undulata, Van Tieghem, P. 11441.	1902, t. 2743 A.
	Weddelliana, Van Tieghem, P. 11441.	sinensis, Dunn. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 8, 1902, t. 2743 A.

Parapodium [Asclepiadeae].	Pentatropis [Asclepiadeae].
erispum, Brown, N. E. Hook. lc. Plant., London, (Ser. 4), 8, 1902, t. 2744.	fasciculatus, Brown, N. E. 6381.
Parathesis [Myrsineae]. ———————————————————————————————————	Pentstemon [Scrophularineae]. ———————————————————————————————————
 Eggersiana, Mez, C. 9583. fusca, Mez, C. 9583. glabra, Smith, J. D. 11017. Moritziana, Mez, C. 9583. Oerstediana, Mez, C. 9583. Rothschuhiana, Mez, C. 9583. 	Ререкоміа [Piperaceae]. — Вгомішаў, Candolle, C. de. 6512. — Davisii, Britton, N. L. 6368. — Dussii, Candolle, C. de. 6512. — Иаrrisii, Candolle, C. de. 6512.
serrulata, Mez, C. 9583. venezuelana, Mez, C. 9583.	Sintenisii, Candolle, C. de. 6512.
Parkia [Leguminosae].	Smithiana, Candolle, C. de. 6512.
Bussei, Harms, H. 7928. PAROSELA [Leguminosae].	Snodgrassi, Robinson, B. L. 10459.
Porteri, Nelson, A. 9793.	truncigandens, Candolle, C. de. 6512.
Passiflora [Passifloreae].	Pere-kia [Cacteae].
	Nicoyana, Weber, A. 11632. Periblepharidium n. gen. [Ochnaceae]. Van Tieghem. 11449. Peritoma [Capparideae].
Pavetta [Rubiaceae]. nana, Schumann, K. 7226.	serrulatum albiflorum n. comb. (= Cleome serrulata albiflora Ckll.), Cockerell, T. D. A. 6691.
Pedaliophyton n. gen. [Pedalineae]. Engler, A. 7210.	PETALIDIUM [Acanthaceae].
Busseanum, Engler, A. 7210. Pedicularis [Scrophularineae]. hians, Eastwood, A. 7111.	
Peltophorum [Leguminosae].	Bot., London, 40 , 1902, (305).
Berteroanum, Urban, I. 11425.	tomentosum, Moore, S. J. Bot., London, 40 , 1902, (306).
Pentanisia [Rubiaceae].	Petalostemon [Leguminosae].
	Peucedanum [Umbelliferae]. Malcolmii, Hemsley & Pearson. 8054.
Pentapanax [Araliaceae].	medicum, Dunn. 7071.
verticillatum, Dunn. 7071.	praeruptorum, Dunn. 7071.

Phacella [Hydrophyllaceae].	Philadelphi's [Saxifrageae].
Aldersonii, Greene, E. L.	
7732. ———————————————————————————————————	gloriosus, Beadle, C. D 5968.
Biolettii, Greene, E. L. 7722.	——————————————————————————————————————
	Pulox [Polemoniaceae].
Congdoni, Greene, E. L.	——————————————————————————————————————
corrugata, Nelson, A. 9793.	Phorodendron [Loranthaceae].
	——— uncinatum, Robinson, B. L. 10459.
antha, Coville.] Greene, E. L. 7732.	Phyllites.†
decumbens, Greene, E. L. 7732.	fraxinoides, Engelhardt, II 7196.
eremophila, Greene, E. L.	Phyllogactus [Cacteae].
7732. fastigiata, Greene, E. L.	eartagensis, Weber, A 11632.
7732.	costaricensis, Weber, A
hcteroscpala, Greene, E. L. 7732.	grandilobus, Weber, A
nemophiloides, Greene, E. L. 7732.	
——— polystachya, Greene, E. L. 7732.	macrocarpus, Weber, A. 11632.
subsinuata, Greene, E. L. 7732.	Phyllocosmus [Lineae].
Phaeopaprus [Compositae].	———— Dewerrei, Engler, A. 7209.
scleroblepharus, Freyn. 7467.	senensis, Eugler, A. 7209.
Phalacroseris [Compositae].	Physalis [Solanaceae].
Bolanderi coronata n. var., Hall, H. M. 7875.	Alkekengi var. monstrifera n. var., Makino, T. 9333.
Pharmacosycea [Urticaceae].	——— missouriensis, Mackenzie, K. K. & Bush, B. F. 9249.
——————————————————————————————————————	subglabrata, Mackenzie, K. K. & Bush, B. F. 9249.
Phaseolus [Leguminosae].	Physaria [Cruciferae].
Dalzellii, Cooke, T. 6744.	brassicoides, Rydberg, P. A. 10568.
PHENAX [Urticaceae].	Perny [Listing cons]
——————————————————————————————————————	Pilea [Urticaceae]. Banvii, Robinson, B. 1 10459.
10558.	comorensis, Engler, A. 7215.
Philadelphus [Saxifrageae].	Preussii, Engler, A. 7215.
confusus, Piper, C. V. 10130.	Treussu, Engler, A. (21.).

pterielada, Smith. J. P. 6512. sublobata, Rushy, H. H. H. 6512. Photerial [Ochnaceae] — Scitzii, Candolle, C. de. 6512. glabrifolia, Van Tieghem, P. 11443. — Subretinerve, Candolle, C. de. 6512. Publicatea [Umbelliferae] — Subretinerve, Candolle, C. de. 6512. Publicatea [Lembillarieae] — Trinitatis, Candolle, C. de. 6512. Publicatea [Leguminosae] — Erlangeri, Harms, H. 7928 Pistaciopsis n. gen., [Simarubeae] — Erlangeri, Harms, H. 7928 Pistaciopsis n. gen., [Simarubeae] — Erlangeri, Harms, H. 7928 Pistaciopsis n. gen., [Simarubeae] — Erlangeri, Harms, H. 7928 Pistaciopsis n. gen., [Simarubeae] — Publicatea [Leguminosae] — Erlangeri, Harms, H. 7928 Pittecolosius [Leguminosae] — earbaeum, Urban, I. 11425. — Oppositifolium,	Pilev [Urticaceae].	Piper [Piperachae].
PRINTERIEA [Ochnaceae]. glabrifolia, Van Tieghem, P. 11441. oralis, Van Tieghem, P. 11443. oralis, Van Tieghem, P. 11425. oralis, Van Cadolle, C. de. of512. oralisis, Candolle, C. de. of512. oralisis, Candolle, C. de. of512. oralisis, Candolle, C. de. oralisis, Candolle, C. de. of512. oralisis, Candolle, C. de. oralisis, Candolle, C. de. oralisis, Candolle, C. de. of512. oralisis, Candolle, C. de. oralisis, Cando		
### STEATE [Ochnaceae] glabrifolia, Van Tieghem, P. 11441. 6512. ovalis, Van Tieghem, P. 11443. 6512. ovalis, Candolle, C. de. 6512. 7870. PINTLE UIA [Lentibularieae]. 6512. Wrightii, Candolle, C. de. 6512. ovalis, Candolle, C. de. 6512. Ovalisis of the provision of the provisi		
11441. - ovalis, Van Tieghem, P. 11443. - problem Pinetella [Umbelliferae] - 126512. - production (Candolle, C. de. 6512) - 127. - production (Candolle,	Pilouratea [Ochnaceae].	
PINITIVELLA [Umbelliferae . — laconica, Halaicsy, E. de. 7870. — Pinate una [Leguminosae]. — arctica, Eastwood, A. 7111. — Piparaceae]. — Andersonii, Candolle, C. de. 6512. — Erlangeri, Harms, H. 7928 — Erlangeri, Harms, H. 7928 — Erlangeri, Harms, H. 7928 — Engler, A. 7213. — Dekindtiana, Engler, A. 7213. — Dekindtiana, Engler, A. 7213. — Dekindtiana, Engler, A. 7213. — Wakefieldii, Engler, A. 7213. — Oppositifolium, Urban, I. 11425. — Caribaeum, Urban, I. 11425. — Oppositifolium, Urban, I. 11425. — Oppositifoli		
TREAL CLA [Lentibularieae]. — aretica, Eastwood, A. 7111. PRICE Piperaceae]. — Andersonii, Candolle, C. de. 6512. — Andersonii, Candolle, C. de. 6512. — angustilimbum, Candolle, C. de. 6512. — Balbisianum, Candolle, C. de. 6512. — Broadwayi, Candolle, C. de. 6512. — Christyi, Candolle, C. de. 6512. — dominicanum, Candolle, C. de. 6512. — Dussii, Candolle, C. de. 6512. — Eggersii, Candolle, C. de. 6512. — Jussii, Candolle, C. de. 6512. — Broadwanum, Candolle, C. de. 6512. — Larrisii, Candolle, C. de. 6512. — Hartii, Candolle, C. de. 6512. — Hartii, Candolle, C. de. 6512. — hebecarpum, Candolle, C. de. 6512. — hebeca		
Peter Piperaceae]. Andersonii, Candolle, C. de. 6512. Balbisianum, Candolle, C. de. 6512. Broadwayi, Candolle, C. de. 6512. Christyi, Candolle, C. de. 6512. dominicanum, Candolle, C. de. 6512. Dussii, Candolle, C. de. 6512. Eggersii, Candolle, C. de. 6512. Broadwayi, Candolle, C. de. 6512. Dussii, Candolle, C. de. 6512. Dussii, Candolle, C. de. 6512. Harrisii, Candolle, C. de. 6512. Harrisii, Candolle, C. de. 6512. Harrisii, Candolle, C. de. 6512. Makefieldii, Engler, A. 7213. Phiecolobium [Leguminosae]. caribaeum, Urban, I. 11425. poppositifolium, Urban, I. 11425. prittosporeum [Pittosporeae]. Autunesii, Engler, A. 7226. Phiecorobium, Urban, I. 11425. Prittosporum [Pittosporeae]. Autunesii, Engler, A. 7226. Phantago [Plantagineae]. Plectrantitus [Labiatae]. Mahonii, Brown, N. E. Bot. Mag., London, t. 7818. Plectrantitus [Labiatae]. Plectrantitus [Labiatae]. Plectrantitus [Labiatae]. Mahonii, Brown, N. E. Bot. Mag., London, t. 7818. Plectrantitus, Schumann, K. 7226. Scaberrima, Schumann, K. 10857.		
Piper Piperaceae]. Andersonii, Candolle, C. de. 6512. Balbisianum, Candolle, C. de. 6512. Broadwayi, Candolle, C. de. 6512. Christyi, Candolle, C. de. 6512. Dussii, Candolle, C. de. 6512. Dussii, Candolle, C. de. 6512. Eggersii, Candolle, C. de. 6512. Beggersii, Candolle, C. de. 6512. Dussii, Candolle, C. de. 6512. Dissii, Candolle, C. de		PIDTADENIA II oguminosool
Piter Piperaceae]. Andersonii, Candolle, C. de. 6512. Balbisianum, Candolle, C. de. 6512. Broadwayi, Candolle, C. de. 6512. Christyi, Candolle, C. de. 6512. Jussii, Candolle, C. de. 6512. Eggersii, Candolle, C. de. 6512. Eggersii, Candolle, C. de. 6512. Broadwayi, Candolle, C. de. 6512. Jussii, Candolle, C. de. 6512. Beggersii, Candolle, C. de. 6512. Jussii, Candolle, C. de. 6512. Beggersii, Candolle, C. de. 6512. Jussii, Candolle, C. de. 6512. Beggersii, Candolle, C. de. 6512. Jussii, Candolle, C. de. 6512. Beggersii, Candolle, C. de. 6512. Jussii, Candolle, C. de. 6512. Beggersii, Candolle, C. de. 6512. Jussii, Candolle, C. de. 6512. Beggersii, Candolle, C. de. 6512. Jussii, Candolle, C. de. 6512. Beggersii, Candolle, C. de. 6512. Bekindtiana, Engler, A. 7213. Bekindtiinan, Candole. C. de. 6512. PITHECOLOMUM [Leguminosae]. PITHECOLOMUM [Leguminosae	arctica, Eastwood, A. 7111.	- 0
Engler, A. 7213. angustilimbum, Candolle, C. de. 6512. Balbisianum, Candolle, C. de. 6512. Christyi, Candolle, C. de. 6512. de. 6512. Christyi, Candolle, C. de. 6512. dominicanum, Candolle, C. de. 6512. Dussii, Candolle, C. de. 6512. Eggersii, Candolle, C. de. 6512. Eggersii, Candolle, C. de. 6512. Harrisii, Candolle, C. de. 6512. PLANTAGO [Plantagineae]. PLECTRANTHUS [Labiatae]. PLECTRANTHUS [Labiatae]. PLECTRANTHUS [Labiatae]. PLECTRANTHUS [Labiatae]. PLECTRANTHUS [Rubiaceae]. PLECTRANTHUS [Rubiaceae]. Scaberrima, Schumann, K. 7226. Scaberrima, Schumann, K. 7226. Schmidtii, Schumann, K. 10857. otophyllum, Candolle, C. de. 512. Schmidtii, Schumann, K. 10857.	Pivur [Piperaceae].	
de. 6512. Balbisianum, Candolle, C. de. 6512. Broadwayi, Candolle, C. de. 6512. Christyi, Candolle, C. de. 6512. dominicanum, Candolle, C. de. 6512. Dussii, Candolle, C. de. 6512. Eggersii, Candolle, C. de. 6512. Javanum, Candolle, C. de. 6512. Harrisii, Candolle, C. de. 6512. Hartii, Candolle, C. de. 6512. Hebecarpum, Candolle, C. de. 6512. hebecarpum, Candolle, C. de. 6512. microphyllum, Candolle, C. de. 6512. microphyllum, Candolle, C. de. 6512. microphyllum, Candolle, C. de. 6512. mornicola, Candolle, C. de. 6512.		
## Wakefieldii, Engler, A. ## Broadwayi, Candolle, C. de. ## 6512. ## Christyi, Candolle, C. de. ## 6512. ## Candolle, C. de. ## Candolle, C. d		7213.
Broadwayi, Candolle, C. de. 6512.		
Christyi, Candolle, C. de. 6512. dominicanum, Candolle, C. de. 6512. Dussii, Candolle, C. de. 6512. Eggersii, Candolle, C. de. 6512. guavanum, Candolle, C. de. 6512. Harrisii, Candolle, C. de. 6512. Hartii, Candolle, C. de. 6512. Hebecarpum, Candolle, C. de. 6512. hebecarpum, Candolle, C. de. 6512. panaicense, Candolle, C. de. 6512. microphyllum, Candolle, C. de. 6512. mornicola, Candolle, C. de. 6512.		7213.
dominicanum, Candolle, C. de. 6512. Dussii, Candolle, C. de. 6512. Eggersii, Candolle, C. de. 6512. guavanum, Candolle, C. de. 6512. Harrisii, Candolle, C. de. 6512. Harrisi, Candolle, C. de. 6512. Hartii, Candolle, C. de. 6512. hebecarpum, Candolle, C. de. 6512. plectranthus [Labiatae]. Mahonii, Brown, N. E. Bot. Mag., London, t. 7818. Plectronia [Rubiaceae]. microphyllum, Candolle, C. de. 6512. mornicola, Candolle, C. de. 6512. mornicola, Candolle, C. de. 6512. mornicola, Candolle, C. de. 6512. scaberrima, Schumann, K. 7226. schmidtii, Schumann, K. 10857.		
de. 6512. Dussii, Candolle, C. de. 6512. Eggersii, Candolle, C. de. 6512. guavanum, Candolle, C. de. 6512. Harrisii, Candolle, C. de. 6512. Hartii, Candolle, C. de. 6512. hebecarpum, Candolle, C. de. 6512. jamaicense, Candolle, C. de. 6512. microphyllum, Candolle, C. de. 6512. mornicola, Candolle, C. de. 6512. scaberrima, Schumann, K. 7226. Schmidtii, Schumann, K. 11425. prittosporum [Pittosporeae]. rarotongensis, Hemsley, W. B. 6591. PLANTAGO [Plantagineae]. nitrophila, Nelson, A. 9791. Mahonii, Brown, N. E. Bot. Mag., London, t. 7818. PLECTRONIA [Rubiaceae]. scaberrima, Schumann, K. 1266.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Control of the state of the sta		
- Autunesii, Engler, A. 7226. - Gold - Gol		11425.
6512. 6591. Harrisii, Candolle, C. de. 6512. PLANTAGO [Plantagineae]. nitrophila, Nelson, A. 9791. hebecarpum, Candolle, C. de. 6512. PLECTRANTHUS [Labiatae]. Mahonii, Brown, N. E. Bot. Mag., London, t. 7818. piamaicense, Candolle, C. de. 6512. PLECTRONIA [Rubiaceae]. Scaberrima, Schumann, K. 7226. Schmidtii, Schumann, K. 6512. otophyllum, Candolle, C. de. siamensis, Schumann, K.		
6512. Hartii, Candolle, C. de. 6512. hebecarpum, Candolle, C. de. 6512. jamaicense, Candolle, C. de. 6512. microphyllum, Candolle, C. de. 6512. microphyllum, Candolle, C. de. 6512. mornicola, Candolle, C. de. 6513. mornicola, Candolle, C. de. 6514. mornicola, Candolle, C. de. 6515. mornicola, Candolle, C. de. 6516. mornicola, Candolle, C. de. 6517. mornicola, Candolle, C. de. 6518. mornicola, Candolle, C. de. 6519. mornicola, Candolle, C. de. 6510. mornicola, Candolle, C. de. 6511. mornicola, Candolle, C. de. 6512. mornicola, Candolle, C. de. 6513. mornicola, Candolle, C. de. 6514. mornicola, Candolle, C. de. 6515. mornicola, Candolle, C. de. 6516.		
## Candone, C. de. 6512. hebecarpum, Candolle, C. de. 6512.		Plantagineae].
hebecarpum, Candolle, C. de. 6512. jamaicense, Candolle, C. de. 6512. microphyllum, Candolle, C. de. de. 6512. mornicola, Candolle, C. de. 6513. mornicola, Candolle, C. de. 6514. mornicola, Candolle, C. de. 6515. mornicola, Candolle, C. de. 6516. mornicola, Candolle, C. de. 6517. mornicola, Candolle, C. de. 6518. mornicola, Candolle, C. de. 6519. mornicola, Candolle, C. de. 6510. mornicola, Candolle, C. de. 6511. mornicola, Candolle, C. de. 6512. mornicola, Candolle, C. de. 6513.		
mierophyllum, Candolle, C. de. mierophyllum, Candolle, C. de. mornicola, Candolle, C. de.	hebecarpum, Candolle, C. de.	
microphyllum, Candolle, C. scaberrima, Schumann, K. 7226. mornicola, Candolle, C. de. Schmidtii, Schumann, K. 6512. totophyllum, Candolle, C. de. siamensis, Schumann, K.	jamaicense, Candolle, C. de.	Mag., London, t. 7818.
mornicola, Candolle, C. de. ——————————————————————————————————	- microphyllum, Candolle, C.	scaberrima, Schumann, K.
otophyllum, Candolle, C. de. — siamensis, Schumanu, K.	mornicola, Candolle, C. de.	Sehmidtii, Schumann, K.
	otophyllum, Candolle, C. de.	siamensis, Schumann, K.

Pleiocarpa [Apocynaceae].	Poepalanthus [Eriocaulaceae].
breviloba, Stapf. 11094.	caldoides, Malme, G. O. A.
camerunensis, Stapf. 11094	9364.
flavescens, Stapf. 11094.	Poitaea [Leguminosae].
micrantha, Stapf. 11094.	longifolia, Urban, I. 11425.
microcarpa, Stapf. 11094.	Polemoniaceae].
pycnantha, Stapf. 11094.	- Archibaldae, Nelson, A.
Pleioceras [Apocynaceae].	9793.
Afzelii, Stapf. 11094.	Polyouratea [Ochnaceae].
——————————————————————————————————————	hexasperma, Van Tieghem.
Zenkeri, Stapf. 11094.	P. 11441.
	———— Planchoni, Van Tieghem, P.
Pleiotaxis [Compositae].	11441.
huillensis, Hoffmann, O. 7226.	polygyna, Van Tieghem, P. 11441.
PLEIOTAXIS [Compositae].	serratula, Van Tieghem, P.
vernonioides, Moore, S., Lon-	11441.
don, J. Linn. Soc. Bot., 35 , 1902, (365).	subverticillata, Van Tieghem, P. 11441.
PLEOURATEA [Ochnaceae].	
pubescens, Van Tieghem, P.	Polyadoa n. gen. [Apocynaceae]. Stapf, O. 11094.
PLEUROPTERIS [Malpighiaceae].	——————————————————————————————————————
— Malmeuna, Skottsberg, C.	——— umbellata, Stapf, O. 11094.
10993.	Polygala [Polygalae].
PLEURORIDGEA [Ochnaceae].	———— Autunesii, Gürke. 7226.
alboserrata, Van Tieghem, P.	Dekindtii, Gürke. 7226.
11441.	floribunda, Dunn. 7071.
ferruginea, Van Tieghem, P.	globulifera, Dunn. 7071.
Lasti, Van Tieghem, P.	——— saxicola, Dunn. 7071.
11441.	Polygonum [Polygonaceae].
	amphibium Hartwrightii n.
	var. (= P. Hartwrightii, A. Gray). Bissell, C. H.
PLICOURATEA [Ochnaceae].	6127. Bissell, C. H.
bicolor, Van Tieghem, P.	Fowleri, Robinson, B. L.
Gaudichaudi, Van Tieghem,	10454.
P. 11441.	prolificum, Robinson, B. L.
Luschnathiana, Van Tieg-	10454.
hem, P. 11441.	prolificum atlanticum n.
parviflora, Van Tieghem, P.	form, Robinson, B. L. 10454.
Riedeli, Van Tieghem, P.	Polyochnella [Ochnaceae].
11441.	Barteri, Van Tieghem, P.
PODANTHUM [Campanulaceae].	11441.

POLYOCHN	ELLA [Ochnaceae].	POLYTHEC	лим [Ochnaceae].
	Büchneri. Van Tieghem, P. 11441.		inaequale, Van Tieghem, P. 11441.
	congoensis, Van Tieghem, P. 11441.		integrifolium, Van Tieghem, P. 11441.
	gracilipes, Van Tieghem, P. 11441.		Kingi, Van Tieghem, P. 11441.
	integrifolia, Van Tieghem, P. 11441.		Kirkii, Van Tieghem, P.
	mauritiana, Van Tieghem, P. 11443.		Lefevrei, Van Teighem, P. 11441.
	punctulata, Van Tieghem, P.		lokobense, Van Tieghem, Ph. 11441.
	Welwitschii, Van Tieghem, P.		longipes, Van Tieghem, P. 11441.
Polyscias	[Araliaceae].		lucens, Van Tieghem, P.
	Albersiana, Harms, H. 7229.		macranthum, Van Tieghem, P. 11441.
POLYTHECI	UM [Ochnaceae].		madagascariense, Van Tieg- hem, P. 11441.
	andravinense, Van Tieghem, P. 11441.		Moonii, Van Tieghem, P.
	Bakeri, Van Tieghem, P. 11441.		11441. mucronatum, Van Tieghem,
	Baroni, Van Tieghem, P.		P. 11441. nitidum, Van Tieghem, P.
	Cervathi, Van Tiegbem, P. 11441.		11441. obovatum, Van Tieghem, P.
	ciliatum, Van Tieghem, P. 11441.		11441. pedunculatum, Van Tieghem,
	cochinchinense, Van Tieg- hem, P. 11441.		P. 11441.
	contortum, Van Tieghem, P. 11441.		pellucidum, Van Tieghem, P. 11441.
	cordatum, Van Tieghem, P. 11441.		polycarpum Van Tieghem, P. 11441.
	emarginatum, Van Tieghem, P. 11441.		pulchrum Van Tieghem, P. 11441.
	Fischeri, Van Tieghem, P.		pumilum, Van Tieghem, P. 11441.
-	Grandidieri, Van Tieghem, P. 11441.		Richardi, Van Tieghem, P.
	Griffithi, Van Tieghem, P.		rubrum, Van Tieghem, P. 11441.
	Helferi, Van Tieghem, P. 11441.		rufescens, Van Tieghem, P. 11441.
	Hildebrandtii, Van Tieg- hem, P. 11441.		spinulosum, Van Tieghem, P. 11441.
	Humblotianum, Van Tieghem, P. 11441.		splendidum, Van Tieghem, P. 11441.

Polythecium [Ochnaceae].	Primt LA [Primulaceae].
Thoreli, Van Tieghem, P. 11441.	Ellisiae, Pollard, C. L. & Cockerell, T. D. A. 10186.
Theraitesii, Van Tieghem, P. 11441.	
Populus [Salicineae].	32, 1902, (129).
eharkowiensis, Kucera, W. 8809.	PROTEA [Proteaceae]. ———————————————————————————————————
Porochna n. gen. [Ochnaceae]. Van Tieghem, P. 11454.	
Autunesii, Van Tieghem, P. 11441.	7226. ———————————————————————————————————
bifolia, Van Tieghem, P. 11441.	Prunus [Rosaceae].
brunneseens, Van Tieghem. Ph. 11441.	australis, Beadle, C. D. 5969.
	Merriami, Knowlton, F. H. 8681.
Iloffmanni - Ottonis, Van	———— mit's, Beadle, C. D. 5969.
Tieghem, P. 11441. huillensis, Van Tieghem, P.	——————————————————————————————————————
11441.	tarda, Sargent, C. S. 10648.
Portulaceae].	tufacea, Knowlton, F. H. 8681.
neglecta, Mackenzie, K. K. & Bush, B. F. 9249.	Pseudocadia n. gen. [Leguminosae]. Harms, H. 7928.
Potentilla [Rosaceae].	anomala, Harms, H. 7928.
	Pseudoprosopis n. gen. [Leguminosae]. Harms, H. 7928.
Miyabci, Makino, T. 9331.	——————————————————————————————————————
ternata, Makino, T. 9331.	
Pouzolzia [Urticaceae].	Pseudotaenidia n. gen. [Umbelliferae]. Mackenzie, K. K. 9248.
fruticosa, Engler, A. 7215.	montana, Mackenzie, K. K. 9248.
Premna [Verbenaceae].	
longipes, (= Hoslundia	Psychotria [Rubiaceae].
opposita, Valıl) Baker, in Dyer, Trop. Afr. 5, (288).	Koorders, S. & Valeton, T. 8747.
Prenanthes [Compositae]. ————————————————————————————————————	n. sp.? Fabricius. M. 7268.
	Pterodiscus [Pedalineae].
Primula [Primulaceae].	intermedius, Engler, A. 7210.
——————————————————————————————————————	Pterolobium [Leguminosae].
('ockerell, T. 1). A. 10186.	S-hmidtianum, Harms, H. 7930.

0.200	
Pieronia [Compositae].	Radermachera [Bignoniaceae].
Eenii, Moore, S., London, J. Linn, Soc. Bot., 35 , 1902, 325.	——————————————————————————————————————
Pterotaberna, n. gen. [Apocynaceae]. Stapf. 11094.	Radicula [Cruciferae].
Stapf. 11094. ———————————————————————————————————	officinalis, Groves, H. and Groves, J. = Nasturtium officinale, R.Br. 7794.
Pivchotis [Umbelliferae].	Randia [Rubiaceae].
	armigera, Schumann, K. 10857.
Pulmonaria [Boragineae].	RANUNCULUS [Ranunculaceae].
Pycnobotrya' [Apocynaceae]. ————————————————————————————————————	
11094. Prgeum [Rosaceae].	micropetalus, Rydberg, P. A. 10568.
	stenolobus, Rydberg, P. A. 10568.
Pyrostria [Rubiaceae].	taurieus, Freyn. 7467.
n. sp. ? Fabricius, M. 7268.	utahensis, Rydberg, P. A. 10568.
QUAMOCLIDION [Nyctagineae].	verticillatus, Eastwood, A.
laeve, n. comb., Rydberg, P. A. 10568.	7111. RAPANEA [Myrsineae].
Quercus [Cupuliferae].	——— achradifolia, Mez, C. 9583.
F. H. 8681.	——— acrantha, Mez, C. 9583.
Carolinae, Skan. 7072.	acuminata, Mez, C. 9583.
——————————————————————————————————————	
Dayana, Knowlton, F. H. 8681.	
denudata, Albert, A. 5963.	andina, Mez, C. 9583.
duriuscula, Knowlton, F. H. 8681.	
	——————————————————————————————————————
integrata, Albert, A. 5693.	Benthamiana, Mez, C. 9583.
Merriami, Knowlton, F. H. 8681.	
	buxifolia, Mez, C. 9583.
Reynieri, Albert, A. 5693.	campanulata, Mez, C. 9583.
	capitellata, Mez, C. 9583.
wrsina, Knowlton, F. H. 8681.	

citrifolia, Mez, C. 9583. cochinchinensis, Mez, C. Lechleri, Mez, C. 9583. collina, Mez, C. 9583. collina, Mez, C. 9583. collina, Mez, C. 9583. comorensis, Mez, C. 9583. comorensis, Mez, C. 9583. congesta, Schwacke; Mez, C. 9583. cordata, Mez, C. 9583. cordata, Mez, C. 9583. coriacea, Mez, C. 9583. daphnites, Mez, C. 9583. densiflora, Mez, C. 9583. densiflora, Mez, C. 9583. densiflora, Mez, C. 9583. depauperata, Mez, C. 9583. depauperata, Mez, C. 9583. diminuta, Mez, C. 9583. diminuta, Mez, C. 9583. eratiqua, Mez, C. 9583. erythroxyloides, Mez, C. 9583. erythroxyloides, Mez, C. 9583. resiqua, Mez, C. 9583. falcata, Mez, C. 9583. forrigina, Mez, C. 9583. Galdiana, Mez, C. 9583. Gardneriana, Mez, C. 9583. Galdiana, Mez, C. 9583. Galdiana, Mez, C. 9583. Galzioviana, Mez, C. 9583. papuana, Me	RAPANEA [Myrsineae].	RAPANEA [Myrsineae].
9583	_		
eollina, Mez, C. 9583. comorensis, Mez, C. 9583. lifuensis, Mez, C. 9583. congesta, Schwacke; Mez, C. 9583. cordata, Mez, C. 9583. daphnites, Mez, C. 9583. daphnites, Mez, C. 9583. daphnides, Mez, C. 9583. densifora, Mez, C. 9583. megapotamica, Mez, C. 9583. dependens, Mez, C. 9583. megapotamica, Mez, C. 9583. nerrifolia, Mez, C. 9583. nerrifolia, Mez, C. 9583. nerrifolia, Mez, C. 9583. nerrifolia, Mez, C. 9583. papuana, Mez, C. 9583. palueloido, Mez, C. 9583. perforata, Mez, C. 9583. perforata, Mez, C. 9583. platystigma, Mez, C. 9583. platys			Lechleri, Mez, C. 9583.
comorensis, Mez, C. 9583.			leuconeura, Mez, C. 9583.
congesta, Schwacke; Mez, C. 9583. Löfgrenii, Mez, C. 9583. cordata, Mez, C. 9583. Long folia, Mez, C. 9583. coriacea, Mez, C. 9583. Lorentz'ana, Mez, C. 9583. coraseifolia, Mez, C. 9583. Lucida, Mez, C. 9583. crassifolia, Mez, C. 9583. Mandonii, Mez, C. 9583. daphnites, Mez, C. 9583. Mandonii, Mez, C. 9583. depauperata, Mez, C. 9583. megapotamica, Mez, C. 9583. depauperata, Mez, C. 9583. melanophleos, Mez, C. 9583. depauperata, Mez, C. 9583. modesta, Mez, C. 9583. depauperata, Mez, C. 9583. myricifolia, Mez, C. 9583. emarginella, Mez, C. 9583. myricifolia, Mez, C. 9583. emarginella, Mez, C. 9583. myricifolia, Mez, C. 9583. eriythroxyloides, Mez, C. 9583. myricifolia, Mez, C. 9583. eriythroxyloides, Mez, C. 9583. myricifolia, Mez, C. 9583. eriythroxyloides, Mez, C. 9583. myricifolia, Mez, C. 9583. falcata, Mez, C. 9583. neriifolia, Mez, C. 9583. ferruginea, Mez, C. 9583. neriifolia, Mez, C. 9583. ferruginea, Mez, C. 9583. neriifolia, Mez, C. 9583. ferruginea, Mez, C. 9583. novo-caledonica, Mez, C. 9583. ferruginea, Mez, C. 9583. novo-caledonica, Mez, C. 9583. glaucorubens, Mez, C. 9583. papuana, Mez, C. 9583. papuana, Mez, C. 9583. pa			——————————————————————————————————————
C. 9583. cordata, Mez, C. 9583. coriacea, Mez, C. 9583. Courboniana, Mez, C. 9583. crassifolia, Mez, C. 9583. daphnites, Mez, C. 9583. macrophylla, Mez, C. 9583. melanophleos, Mez, C. 9583. myrtiolia, Mez, C. 9583. myrtiolia, Mez, C. 9583. myrtiolia, Mez, C. 9583. nerrifolia, Mez, C. 9583. nerrifolia, Mez, C. 9583. daphnites, Mez, C. 9583. daphnites, Mez, C. 9583. papuana, Mez, C. 9583. pareifolia, Mez, C. 9583. pellucida, Mez, C. 9583. pellucida, Mez, C. 9583. phili			———— lineata, Mez, C. 9583.
cordata, Mez, C. 9583.			Löfgrenii, Mez, C. 9583.
Corriacea, Mez, C. 9583.			——————————————————————————————————————
Courboniana, Mez, C. 9583.			Lorentz ana, Mez, C. 9583.
crassifolia, Mez, C. 9583.	-		——————————————————————————————————————
daphnites, Mez, C. 9583.			——— macrophylla, Mez, C. 9583.
daphnoides, Mez, C. 9583.			——— Mandonii, Mez, C. 9583.
dasyphylla, Mez, C. 9583.		-	——— Manglillo, Mez, C. 9583.
densiflora, Mez, C. 9583. depauperata, Mez, C. 9583. dependens, Mez, C. 9583. dependens, Mez, C. 9583. diminuta, Mez, C. 9583. emarginella, Mez, C. 9583. erythroxyloides, Mez, C. 9583. exigua, Mez, C. 9583. exigua, Mez, C. 9583. falcata, Mez, C. 9583. falcata, Mez, C. 9583. ferruginea, Mez, C. 9583. Gardneriana, Mez, C. 9583. Gardneriana, Mez, C. 9583. Glazioviana, Mez, C. 9583. glomeriflora, Mez, C. 9583. glomeriflora, Mez, C. 9583. Griffithiana, Mez, C. 9583. Hasseltii, Mez, C. 9583. Howittiana, Mez, C. 9583. Howittiana, Mez, C. 9583. Jelskii, Mez, C. 9583. Jelskii, Mez, C. 9583. Jelskii, Mez, C. 9583. Jelskii, Mez, C. 9583. Lactevirens, Mez, C. 9583. lactevirens, Mez, C. 9583. lanceolata, Mez, C. 9583. lanceolata, Mez, C. 9583. lancefolia, Mez, C. 9583. lancefolia, Mez, C. 9583. lancifolia, Mez, C. 9583. porosa, Mez, C. 9583.			— matensis, Mez, C. 9583.
dependens, Mez, C. 9583.		densiflora, Mez, C. 9583.	
dependens, Mez, C. 9583.		* *	melanophleos, Mez, C. 9583.
diminuta, Mez, C. 9583.		*	
emarginella, Mez, C. 9583. erythroxyloides, Mez, C. 9583. 9583. exigua, Mez, C. 9583. Faberi, Mez, C. 9583. falcata, Mez, C. 9583. ferruginea, Mez, C. 9583. Forbesii, Mez, C. 9583. Gardneriana, Mez, C. 9583. Gilliana, Mez, C. 9583. Glazioviana, Mez, C. 9583. Glazioviana, Mez, C. 9583. Griffithiana, Mez, C. 9			
erythroryloides, Mez, C. 9583. exigua, Mez, C. 9583. Faberi, Mez, C. 9583. falcata, Mez, C. 9583. ferruginea, Mez, C. 9583. Forbesii, Mez, C. 9583. Gardneriana, Mez, C. 9583. Gardneriana, Mez, C. 9583. Gilliana, Mez, C. 9583. Glazioviana, Mez, C. 9583. Glazioviana, Mez, C. 9583. Grifithiana, Mez, C. 9583. Howittiana, Mez, C. 9583. Howittiana, Mez, C. 9583. Jelskii, Mez, C. 9583. Jürgensenii, Mez, C. 9583. Korthalsii, Mez, C. 9583. Jacetevirens, Mez, C. 9583. Playfairii, Mez, C. 9583. Playfairii, Mez, C. 9583. Porosa, Mez, C. 9583. Playfairii, Mez, C. 9583. Playfairii, Mez, C. 9583. Porosa, Mez, C. 9583.	-		
exigua, Mez, C. 9583. Nadeaudii, Mez, C. 9583. Faberi, Mez, C. 9583. neriifolia, Mez, C. 9583. falcata, Mez, C. 9583. neurophylla, Mez, C. 9583. ferruginea, Mez, C. 9583. novo-caledonica, Mez, C. 9583. Gardneriana, Mez, C. 9583. 9583. Gilliana, Mez, C. 9583. ovalifolia, Mez, C. 9583. glaucorubens, Mez, C. 9583. papuana, Mez, C. 9583. glomeriflora, Mez, C. 9583. parvifolia, Mez, C. 9583. Griffithiana, Mez, C. 9583. parvula, Mez, C. 9583. Hasseltii, Mez, C. 9583. paulensis, Mez, C. 9583. Howittiana, Mez, C. 9583. pellucida, Mez, C. 9583. intermedia, Mez, C. 9583. pellucida, Mez, C. 9583. Jürgensenii, Mez, C. 9583. perforata, Mez, C. 9583. Jürgensenii, Mez, C. 9583. philippinensis, Mez, C. 9583. Korthalsii, Mez, C. 9583. platystigma, Mez, C. 9583. Laetevirens, Mez, C. 9583. platystigma, Mez, C. 9583. Lanceolata, Mez, C. 9583. platystigma, Mez, C. 9583. Lancifolia, Mez, C. 9583. porosa, Mez, C. 9583.			
Faberi, Mez, C. 9583. falcata, Mez, C. 9583. ferruginea, Mez, C. 9583. Forbesii, Mez, C. 9583. Gardneriana, Mez, C. 9583. Gilliana, Mez, C. 9583. Gilliana, Mez, C. 9583. Glazioviana, Mez, C. 9583. Griffithiana, Mez, C. 9583. Griffithiana, Mez, C. 9583. Hasseltii, Mez, C. 9583. Howittiana, Mez, C. 9583. intermedia, Mez, C. 9583. Jelskii, Mez, C. 9583. Jelskii, Mez, C. 9583. Korthalsii, Mez, C. 9583. Lanceolata, Mez, C. 9583. lanceolata, Mez, C. 9583. lancifolia, Mez, C. 9583. neurophylla, Mez, C. 9583. novo-caledonica, Mez, C. 9583. ovalis, Mez, C. 9583. ovalis, Mez, C. 9583. papuana, Mez, C. 9583. parvula, Mez, C. 9583. paulensis, Mez, C. 9583. pellucida, Mez, C. 9583. pellucida, Mez, C. 9583. pellucido-punctata, Mez, C. 9583. perforata, Mez, C. 9583. philippinensis, Mez, C. 9583. platystigma, Mez, C. 9583. platystigma, Mez, C. 9583. platystigma, Mez, C. 9583. Playfairii, Mez, C. 9583.			———— Nadeaudii, Mez, C. 9583.
falcata, Mez, C. 9583. ferruginea, Mez, C. 9583. Forbesii, Mez, C. 9583. Gardneriana, Mez, C. 9583. Gilliana, Mez, C. 9583. Glazioviana, Mez, C. 9583. Griffithiana, Mez, C. 9583. Griffithiana, Mez, C. 9583. Hasseltii, Mez, C. 9583. Howittiana, Mez, C. 9583. intermedia, Mez, C. 9583. Jelskii, Mez, C. 9583. Jelskii, Mez, C. 9583. Jelskii, Mez, C. 9583. Korthalsii, Mez, C. 9583. Lanceolata, Mez, C. 9583. lanceolata, Mez, C. 9583. lancifolia, Mez, C. 9583. novo-caledonica, Mez, C. 9583. ovalis, Mez, C. 9583. ovalifolia, Mez, C. 9583. papuana, Mez, C. 9583. parvula, Mez, C. 9583. paulensis, Mez, C. 9583. pellucida, Mez, C. 9583. pellucida, Mez, C. 9583. pellucido-punctata, Mez, C. 9583. perforata, Mez, C. 9583. philippinensis, Mez, C. 9583. platystigma, Mez, C. 9583. platystigma, Mez, C. 9583. platystigma, Mez, C. 9583. Playfairii, Mez, C. 9583.			
ferruginea, Mez, C. 9583.			neurophylla, Mez, C. 9583.
Gardneriana, Mez, C. 9583.			
Gilliana, Mez, C. 9583. Gilliana, Mez, C. 9583. glaucorubens, Mez, C. 9583. Glazioriana, Mez, C. 9583. glomeriflora, Mez, C. 9583. Griffithiana, Mez, C. 9583. Hasseltii, Mez, C. 9583. Howittiana, Mez, C. 9583. Howittiana, Mez, C. 9583. intermedia, Mez, C. 9583. intermedia, Mez, C. 9583. jellucida, Mez, C. 9583. pellucida, Mez, C. 9583. pellucida, Mez, C. 9583. pellucido-punctata, Mez, C. 9583. perforata, Mez, C. 9583. philippinensis, Mez, C. 9583. platystigma, Mez, C. 9583.		Forbesii, Mez, C. 9583.	
Giltana, Mez, C. 9583. ovalis, Mez, C. 9583. papuana, Mez, C. 9583. papuana, Mez, C. 9583. papuana, Mez, C. 9583. parvifolia, Mez, C. 9583. parvula, Mez, C. 9583. parvula, Mez, C. 9583. parvula, Mez, C. 9583. paulensis, Mez, C. 9583. pellucida, Mez, C. 9583. pellucida, Mez, C. 9583. pellucida, Mez, C. 9583. pellucida, Mez, C. 9583. perforata, Mez, C. 9583. perforata, Mez, C. 9583. perforata, Mez, C. 9583. perforata, Mez, C. 9583. pilippinensis, Mez, C. 9583. pilippinensis, Mez, C. 9583. pilippinensis, Mez, C. 9583. paulensis, Mez, C. 9583. perforata, Mez, C. 9583. pilippinensis, Mez, C. 9583. pilippinensis, Mez, C. 9583. platystigma, Mez, C. 9583. porosa,		Gardneriana, Mez, C. 9583	
Glazioviana, Mez, C. 9583. papuana, Mez, C. 9583. parvifolia, Mez, C. 9583. parvila, Mez, C. 9583. parvula, Mez, C. 9583. parvula, Mez, C. 9583. paulensis, Mez, C. 9583. pellucida, Mez, C. 9583. pellucida, Mez, C. 9583. pellucido-punctata, Mez, C. 9583. perforata, Mez, C. 9583. pilippinensis, Mez, C. 9583. pilippinensis, Mez, C. 9583. platystigma, Mez, C. 9583. porosa, Mez, C.		Gilliana, Mez, C. 9583.	
Glazioriana, Mez, C. 9583.		glaucorubens, Mez, C. 9583.	
Griffithiana, Mez, C. 9583. parvula, Mez, C. 9583. paulensis, Mez, C. 9583. paulensis, Mez, C. 9583. paulensis, Mez, C. 9583. Pearcei, Mez, C. 9583. pellucida, Mez, C. 9583. pellucida, Mez, C. 9583. pellucida, Mez, C. 9583. pellucido-punctata, Mez, C. 9583. perforata,		Glazioviana, Mez, C. 9583.	
Hasseltii, Mez, C. 9583.		glomeriflora, Mez, C. 9583.	*
Hassetti, Mez, C. 9583. Pearcei, Mez, C. 9583. Howittiana, Mez, C. 9583. pellucida, Mez, C. 9583. intermedia, Mez, C. 9583. pellucido-punctata, Mez, C. 9583. Jelskii, Mez, C. 9583. perforata, Mez, C. 9583. Jürgensenii, Mez, C. 9583. perforata, Mez, C. 9583. kermadecensis, Mez, C. 9583. philippinensis, Mez, C. 9583. Korthalsii, Mez, C. 9583. Pittieri, Mez, C. 9583. laetevirens, Mez, C. 9583. playstigma, Mez, C. 9583. lanceolata, Mez, C. 9583. Playfairii, Mez, C. 9583. lancifolia, Mez, C. 9583. porosa, Mez, C. 9583.		Griffithiana, Mez, C. 9583.	
Howittana, Mez, C. 9583. pellucida, Mez, C. 9583. pellucida, Mez, C. 9583. pellucida, Mez, C. 9583. pellucida-punctata, Mez, C. 9583. perforata, Mez, C. 9583. perforata, Mez, C. 9583. perforata, Mez, C. 9583. philippinensis, Mez, C. 9583. philippinensis, Mez, C. 9583. Pittieri, Mez, C. 9583. platystigma, Mez, C. 9583. porosa, Mez, C. 9583. porosa, Mez, C. 9583.			
Intermedia, Mez, C. 9583.		Howittiana, Mez, C. 9583.	
1.00 1.00		intermedia, Mez, C. 9583.	
Jelskii, Mez, C. 9583. perforata, Mez, C. 9583. Jürgensenii, Mez, C. 9583. philippinensis, Mez, C. 9583. Korthalsii, Mez, C. 9583. Pittieri, Mez, C. 9583. laetevirens, Mez, C. 9583. platystigma, Mez, C. 9583. lanceolata, Mez, C. 9583. Playfairii, Mez, C. 9583. lancifolia, Mez, C. 9583. porosa, Mez, C. 9583.		involucrata, Mez, C. 9583.	
Jürgensenii, Mez, C. 9583. kermadecensis, Mez, C. 9583. Korthalsii, Mez, C. 9583. Jürgensenii, Mez, C. 9583. Pittieri, Mez, C. 9583. platystiqma, Mez, C. 9583. Playfairii, Mez, C. 9583. porosa, Mez, C. 9583.		Jelskii, Mez, C. 9583.	
Rermadecensis, Mez, C. 9583.		Jürgensenii, Mez, C. 9583.	
Laetevirens, Mez, C. 9583.	-	kermadecensis, Mez, C. 9583.	
	-	Korthalsii, Mez, C. 9583.	
——————————————————————————————————————		laetevirens, Mez, C. 9583.	
		lanceolata, Mez, C. 9583.	
		lancifolia, Mez, C. 9583.	——— porosa, Mez, C. 9583.
		latifolia, Mez, C. 9583.	———— Porteriana, Mez, C. 9583.

RAPANEA [Myrsineae].	Rauwolfia [Apocynaceae].
pseudocrenata, Mez, C. 9583.	Cumminsii, Stapf. 11094.
rawacensis, Mez, C. 9583.	——— Goetzei, Stapf. 11094.
- rhododendroides, Mez, C.	obliquineuris, Stapf. 11094.
9583.	— Volkensii, Stapf. 11094.
robusta, Mez, C. 9583.	
rotundifolia, Mez, C. 9583.	D
———— rubens, Mez, C. 9583.	RHABDOPHYLLUM [Ochnaceae].
runssorica, Mez, C. 9583.	affine, Van Tieghem, P.
s alicina, Mez, C. 9583.	——— angustum. Van Tieghem, P.
Schwackeana, Mez, C. 9583.	11441.
Seychellarum, Mez, C. 9583.	Arnoldianum, Van Tieghem,
simensis, Mez, C. 9583.	P. 11441.
Sodiroana, Mez, C. 9583.	Barteri, Van Tieghem, P.
——————————————————————————————————————	calophyllum, Van Tieghem,
	P. 11441.
stenophylla, Mez, C. 9583.	densum, Van Tieghem, P.
striata, Mez, C. 9583.	11441.
s ubsessilis, Mez, C. 9583.	discolor, Van Tieghem, P.
sumatrana, Mez, C. 9583.	11441.
tahitensis, Mez, C. 9583.	——————————————————————————————————————
——— Thwaitesii, Mez, C. 9583.	nutans, Van Tieghem, P.
———— Trinitatis, Mez, C. 9583.	11441.
——— ulugurensis, Mez, C. 9583.	paniculatum, Van Tieghem,
umbellata, Mez, C. 9583.	P. 11441.
— umbellulata, Mez, C. 9583.	——— pauciflorum, Van Tieghem, P. 11441.
———— <i>umbrosa</i> , Mez, C. 9583.	penicillatum, Van Tieghem,
urceolata, Mez, C. 9583.	P. 11441.
——————————————————————————————————————	
variabilis, Mez, C. 9583.	11441.
	———— Quintasi, Van Tieghem, P. 11441.
	refractum, Van Tieghem, P.
- Vieillardii, Mez, C. 9583.	11441.
villicaulis, Mez, C. 9583.	rubrum, Van Tieghem, P.
	11441.
yunnanensis, Mez, C. 9583.	Staudti, Van Tieghem, P. 11441.
RAPHIOLEPIS [Rosaceae].	Tholloni, Van Tieghem, P.
umbellata, Makino, T. 9331.	11441.
RAPHIONACME [Asclepiadeae].	——— umbellatum, Van Tieghem, P. 11441.
denticulata, Brown, N. E. 6381.	Viancini, Van Tieghem, P. 11441.
jurensis, Brown, N. E. 6381.	

RHAPTOPETALUM [Olacineae].	Rinorea [Violarieae].
sessilifolium, Engler, A. 7208.	gabunensis, Engler, A. 7217.
	gracilipes, Engler, A 7217.
Rинсолем [Bignoniaceae].	insularis, Engler, A. 7217.
somalense, Hallier f., E. 7879.	kamerunensis, Engler, A. 7217.
Rhabdothamnopsis, n. gen. [Cyrtan-	——————————————————————————————————————
dreae]. Hemsley. 8051.	longicuspis, Engler, A.
sinensis, Hemsley. 8051.	7217.
Rhipsalis [Cacteae].	longisepala, Engler, A. 7217.
augustissima, Weber, A.	——— natalensis, Engler, A. 7217.
11632.	<i>Poggei</i> , Engler, A. 7217.
——————————————————————————————————————	Preussii, Engler, A. 7217.
	Scheffleri, Engler, A. 7217.
Rhododendron [Ericaceae].	umbricola, Engler, A. 7217.
Cuhbertii, Small, J. K. 10999.	yaundensis, Engler, A.
	7217.
Rhodopis, n. gen. [Leguminosae].	Zenkeri, Engler, A. 7217.
Urban, I. 11429.	
planisiliqua, Urban, I.	Ritchea [Capparideae].
11425.	Afzelii, Gilg, Е. 7627.
RHUS [Anacardiaceae].	agelacifolia, Gilg, E. 7627.
arenaria, Engler, A. 7226.	Albersii, Gilg, E. 7627.
	——— brachypoda, Gilg, E. 7627.
RHYTHOPHYLLUM [Gesneraceae].	Bussei, Gilg, E. 7627.
caribaeum, Urban, I. 11426.	caloneura, Gilg, E. 7627.
coccineum, Urban, I. 11426.	fragariodora, Gilg, E.
Ribes [Saxifrageae].	7627.
lentum n. comb. ('oville,	glossopetala, Gilg, E. 7627.
F. V. 6798.	——— heterophylla, Gilg, E. 7627.
leptanthum reganum n. var., Cockerell, T. D. A. 6697.	longipedicellata, Gilg, E. 7627.
RINOREA [Violarieae].	——— macrantha, Gilg, E. 7627.
	macrocarpa, Gilg, E. 7627.
	Steudneri, Gilg, E. 7627.
Albersii, Engler, A. 7217.	
albidiflora, Engler, A. 7217.	Romanzofha [Hydrophyllaceae].
Batangae, Engler, A. 7217.	——————————————————————————————————————
bipindensis, Engler, A.	7735.
7217.	glauca, Greene, E. L. 7735.
comorensis, Engler, A. 7217.	Leibergii, Greene, E. L. 7735.
——— Dinklagei, Engler, A. 7217.	Macounii, Greene, E. L.
Elliotii, Engler, A. 7217.	7735.
ferruginea, Engler, A. 7217.	mendocina, Greene, E. L. 7735.

Romanzoffia [Hydrophyllaceae].	Rubi s [Rosaceae].
	multibracteatus, Léveillé, H. et Vaniot, E. 8975.
spergulina, Greene, E. L. 7735.	taiwanianus, Matsumura, J. 9462.
Suksdorf II, Greene, E. L. 7735.	RUELIIA [Acanthaceae].
Roripa [Cruciferae].	
elavata, Rydberg, P. A.	gongodes, Lindau, G. 9007.
integra, Rydberg, P. A. 10568.	lithophila, Lindau, G. 9007.
	Rulac [Sapindaceae].
Rosa [Rosaceae].	Rynchosia [Leguminosae].
pseudo-farinosa, Tourlet, E. H. 11312.	lutea, Dunn. 7071.
ROULINIELLA [Asclepiadeae].	Sabbatia [Gentianeae].
columbiana, Vail, A. M. 11433.	foliosa, Fernald, M. L. 7342.
foetida, n. comb., Vail, A. M. 11433.	Sadiria n. gen. [Myrsineae]. Mez, (*). 9583.
—— jaliscana, Vail, Л. М. 11433.	erceta, Mez, C. 9583.
——————————————————————————————————————	
Palmeri, n. nom., Vail, A. M. 11433.	
racemosa, n. comb., Vail,	Salix [Salicineae].
A. M. 11433. unifaria n. comb., Vail, A. M. 11433.	Dayana, Knowlton, F. H. 8681.
Rubus [Rosaceae].	mixta, Knowlton, F. H. 8681.
Bodinieri, Léveillé, II. et Vaniot, E. 8975.	perplexa, Knowlton, F. H. 8681.
Chaffanjoni, Léveillé, H. et Vaniot, E. 8975.	pseudo-argentea, Knowlton, F. H. 8681.
Doggettii, Wright, C. H. In	Salvia [Labiatae].
Johnston, H. Uganda, 1, (325).	Bornmuelleri, Haussknecht.
Gentilianus, Léveillé, H. et Vaniot, E. 8975.	In Moore, S. J. Bot., London, 40 , 1902, (407).
Jamini, Léveillé, H. ct Vaniot, E. 8975.	Bridgesii, Rusby, H. H. 10558.
kerrifolius, Léveillé, H. et Vaniot, E. 8975.	
	Prinzessin von Bayern. 11254.
	Theresae, Briquet, it. Therese, Prinzessin von Bayern, 11254.

Sapindus [Sapindaceae].	Schizogi.ossum [Asclepiadeae].
Merriami, Knowlton, F. H. 8681.	gwelense, Brown, N. E. 6381.
oregonianus, Knowlton, F. H.	Huttonæ, Moore, S. 9677.
8681. SAPIUM [Euphorbiaceae].	simulans, Brown, N. E. 6381.
Marmieri, Huber, J. 8339.	
SARCOCEPHALUS [Rubiaceae]. ———————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
S. H. & Valeton, T. 8747.	Welwitschii, Brown, N. E. 6381.
Saussurea [Compositae].	Whytei, Brown, N. E., in
Bullockii, Dunn. 7071.	Dyer, Fl. Trop. Afr., 4 , (357). 6381.
graminea, Dunn. 7071.	10 7
Leontodon, Dunn. 7071.	Schlechterina n. gen. [Passifloreae]. Harms, H. 7927.
vaginata, Dunn. 7071.	mitostemmatoides, Harms, H.
Saxifraga [Saxifrageae].	7927.
Newcombei, Small, J. K. 11000.	Schoenobiblus [Thymelaeaceae]. ———————————————————————————————————
	11424.
Scalesia [Compositae].	Schrankia [Leguminosae].
Helleri, Robinson, B. L. 10459.	——— portoricensis, Urban, I. 11425.
——————————————————————————————————————	Schwabea [Acanthaceae]. ————————————————————————————————————
narbonensis, Robinson, B. L. 10459.	Schwannia [Malpighiaceae].
Snodgrassii, Robinson, B. L. 10459.	Lindmani, Skottsberg, C. 10993.
Schizoglossum [Asclepiadeae].	Sciadophyllum [Araliaceae].
aciculare, Brown, N. E. 6381.	systylum, Smith, J. D. 11017.
Baumii, Schlechter, ex Brown, N. E. 6381.	Solerotheca [Campanulaceae].
——————————————————————————————————————	viridiflora, Cheeseman. 6591.
chloroiodinum, Brown, N. E. 6381.	Scorzonera [Compositae]. ————————————————————————————————————
crassipes, Moore, S. 9677.	
distinctum, Brown, N. E. 6381.	Scrophularia [Scrophularineae]. ————————————————————————————————————
dolichoglossum, Brown, N. E. 6381.	Soutellaria [Labiatae].
	Churchilliana, Fernald, M. L. 7349.

Scutellaria [Labiatae].	Senecio [Compositae].
	milanjianus, Moore, S. 9678.
glabriuscula, Fernald, M. L.	montuosus. Moore, S. 9678. nandensis, Moore, S. 9678.
Scytopetalum [Olacineae].	pancinervis, Dunn. 7071.
——— Duchesnei, Engler, A. 7208.	profundorum, Dunn. 7071.
Secamone [Asclepiadeae].	pseudo-tomentosus, Mac- kenzie, K. K. & Bush,
floribunda, Brown, N. E. 6381.	B. F. 9249.
leonense, Brown, N. E. 6381.	9678. ————————————————————————————————————
mombasica, Brown, N. E. 6381.	sotikensis, Moore, S. 9678.
usambarica, Brown, N. E. 6381.	spartareus, Moore, S. 9678. Theresiae, Hoffmann, O.
Sedum [Crassulaceae].	11254.
senanense, Makino, T. 9334	transmarinus, Moore, S. 9678.
Semiaquilegia n. gen. [Ranunculaceae]. Makino, T. 9331.	urundensis, Moore, S. 9678
	7226.
Senecio [Compositae].	SESAMOTHAMNUS [Pedalineae].
albescens × Burbidge Col-	Busseanus, Engler, A. 7210.
gan. 6433. Also Trish Nat., Dublin, 11 , 1902, (315, pl. 5).	Erlangeri, Engler, A. 7210. Setouratea n. gen. [Ochnaceae]. Van
Autunesii, Hoffmann, O.	Tieghem, P. 11455.
7226.	angusta, Van Tieghem, P. 11441.
Hoffmann, O. 7226.	Glazioviana, Van Tieghem, P. 11441.
——————————————————————————————————————	lata, Van Tieghem, P. 11441.
——————————————————————————————————————	stipulata, Van Tieghem, P.
fibrillosus, Dunn. 7071.	tridentata, Van Tieghem, P.
——————————————————————————————————————	Vellozi, Van Tieghem, P.
Jacksoni, Moore, S. 9678. lachnorhizus, Hoffmann, O.	Weddelliana, Van Tieghem, P. 11441.
7226. ———————————————————————————————————	SIDALCEA [Malvaceae].
lugens Hook, var. Blais-	rostrata, Eastwood, A.
dellii n. var., Eastwood, A. 7111.	7112. SIEGESBECKIA [Compositae].
luticola, Dunn. 7071.	somalensis, Moore, S. 9678.

Siparuna [Monimiaceae].	Sphenostylis [Leguminosae].
chrysothrix, Perkins, J.	Kerstingii, Harms, H. 7928.
——————————————————————————————————————	Spongopyrena [Ochnaceae].
Tonduziana, Perkins, J.	eyanescens, Van Tieghem, P. 11441.
10068. Sisymbrium [Cruciferae].	elongata, Van Tieghem, P. 11441.
hararense, Engler, A. 7207.	reniformis, Van Tieghem, P.
SMELOWSKIA [Cruciferae].	Staudtii, Van Tieghem, P.
americana, Rydberg, P. A. 10568.	Spraguea [Rosaceae].
quindinense, Zahlbruckner. 11254.	pulchella, Eastwood, A. 7112.
	Stachys [Labiatae].
1, (326). ———————————————————————————————————	flaccida, Eastwood, Λ. 7112.
11254.	sericophylla, Halácsy, E. de. 7870.
Solidago [Compositae].	Stanleya [Cruciferae].
longipetiolata, Mackenzie, K. K. & Bush, B. F. 9249.	arcuata, Rydberg, P. A. 10568.
Somatostemma n. gen. [Asclepiadeae]. Brown, N. E. 6381.	canescens, Rydberg, P. A. 10568.
Monteiroae, Brown, N. E.	Stapelia [Asclepiadeae].
1681.	bella, Berger, A. Gard.
Sorhia [Cruciferae].	Chron., London, (Ser. 3), 31 , 1902, (137–138, fig.
brevipes, Rydberg, P. Λ. 10568.	40-41). Statice [Plumbagineae].
californica, Rydberg, P. A. 10568.	Doriae, Sommier, S. 11048.
leptophylla, Rydberg, P. Λ.	Stenouratea [Ochnaceae].
10568. viscosa, Rydberg, P. A.	Wrighti, Van Tieghem, P. 11443.
10568.	Sterocarpus [Leguminosae].
Sorbus [Rosaceae].	——————————————————————————————————————
japonica, Koelme, E. 8707.	Streptocarpus [Gesneraceae].
pekinensis, Koehne, E. 8707.	Mahonii, Hooker, f. Bot. Mag., London, t. 7857.
Spatholobus [Leguminosae].	STROBILANTHES [Acanthaceae].
——————————————————————————————————————	parvibracteatus, Clarke, C. B. 6651.
varians, Dunn. 7071.	Strophanthus [Apocynaceae].
	erythroleueus, Gilg, E. 7625.
Sphaeranthus [Compositae]. ———————————————————————————————————	holoscriceus, Gilg, E. 7625.

Strophantius [Apocynaceae].	Stylogyne [Myrsineae].
——— mirabilis, Gilg, E. 7625.	——— micrantha, Mez, C. 9583.
Schlechteri, Gilg, E. 7625.	——————————————————————————————————————
——— Thierryanus, Gilg, E. 7625.	orinocensis, Mez, C. 9583.
verrucosus, Stapf. 11094.	pauciflora, Mez, C. 9583.
Wildemannianus, Gilg, E. 7625.	——————————————————————————————————————
Strychnos [Loganiaceae].	reticulata, Mez, C. 9583.
	Sellowiana, Mez, C. 9583. Schomburgkiana, Mez, C.
megalocarpa, Busse, Gilg, & Pilger. 6484.	9583. ————————————————————————————————————
—— myrtoides, Busse, Gilg, &	sordida, Mez, C. 9583.
Pilger. 6484.	——————————————————————————————————————
omphalocarpa, Busse, Gilg, & Pilger. 6484.	surinamensis, Mez, C. 9583.
9	turbacensis, Mez, C. 9583.
STYLIDIUM [Stylideae].	venezuelana, Mez, C. 9583.
gypsophiloides, Moore, S. 9674.	Warmingii, Mez, C. 9583.
STYLOGYNE [Myrsineae].	Styrax [Styraceae].
amazonica, Mez, C. 9583.	caloneurus, Perkins, J. 10066.
	dasyanthus, Perkins, J. 10066.
	davillifolius, Perkins, J. 10066.
——————————————————————————————————————	hypoglaucus, Perkins, J. 10066.
——————————————————————————————————————	lasiocalyx, Perkins, J. 10066.
——————————————————————————————————————	——— macrothyrsus, Perkins, J. 10066.
——————————————————————————————————————	myristicifolius, Perkins, J. 10066.
——————————————————————————————————————	paralloneurus, Perkins, J. 10066.
	prunifolius, Perkins, J. 10066.
lateriflora, Mez, C. 9583.	Suttonia [Myrsineae].
- laxiflora, Mez, C. 9583.	
leptantha, Mez, C. 9583.	chathamica, Mez, C. 9583.
Lhotzkyana, Mez, C. 9583.	divaricata, Mez, C. 9583.
——————————————————————————————————————	—— Fernseei, Mez, C. 9583.
——— Mathewsii, Mez, C. 9583.	Hillebrandii, Mez, C. 9583.
——— micans, Mez, ('. 9583.	kauaiensis, Mez, C. 9583.
(m-8209)	3 л

Suttoria Myrsmeae .	TAPETNOSPERMA [Myrsineae].
Lessertiana, Mez. C. 9583.	——————————————————————————————————————
9583.	
——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
	pauciflorum, Mez, C. 9583.
Swertia [('ampanulaceae]. ———————————————————————————————————	psaladense, Mez, C. 9583.
Symbolanthus [Gentianeae].	——————————————————————————————————————
——— n. sp.? Neger. 11254.	
Synthyris [Scrophularineae].	scrobiculatum, Mez, C. 9583.
———— flavescens, Nelson, A. 9791.	sessilifolium, Mez, C. 9583.
	——————————————————————————————————————
Nelson, A. 9793.	vestitum, Mez, C. 9583.
	——— wagapense, Mez, C. 9583.
Tabernaemontana [Apocynaceae].	Teclea [Rutaceae].
inaequalis, Pierre, = Calli-	salicifolia, Engler, A. 7212.
chilia inaequalis Stapt. 11094.	Zenkeri, Engler, A. 7212.
TABERNANTHE [Apocynaceae].	Telanthera [Amarantaceae].
——————————————————————————————————————	——— Helleri, Robinson, B. L. 10459.
——— Mannii, Stapf. 11094. ———— subsessilis, Stapf. 11094.	
TACCAZEA [Asclepiadeae].	
	——————————————————————————————————————
rosmarinifolia, Brown, N. E. 6381.	Tephrosia [Leguminosae].
volubilis, Brown, N. E.	——————————————————————————————————————
6381.	Plant., London, (Ser. 4), 8, 1902, t. 2729.
Tapeinosperma [Myrsineae].	Tetracera [Dilleniaceae].
	——————————————————————————————————————
, ,	——————————————————————————————————————
	litoralis, Gilg, E. 2626.
	——— Marquesii, Gilg, E. 2626.
——————————————————————————————————————	——— podotricha, Gilg, E. 2626.
gracile, Mez, C. 9583.	rosiflora, Gilg, E. 2626.
grande, Mez, C. 9583.	——— strigillosa, Gilg, E. 2626.
	Tetrapteris [Malpighiaceae.]
Lécardii, Mez, C. 9583.	- adenopoma, Skottsberg, C.
megaphullum Mez. C. 9583.	10993.

Tetrardisia n. gen. [Myrsineae]. Mez, C.	Thunbergia [Acanthaceae].
9583. ———————————————————————————————————	nymphaeifolia, Lindau, G. 9007.
uena anate, M. Z. C. (1915).	pratensis, Lindau, G. 9007.
TEUCRIUM [Labiatae].	schimbensis, Moore, S. 9676.
boreale, Bicknell, E. P. 6106.	stelligera, Lindau, G. 9007.
——————————————————————————————————————	Thylachium [Capparideae].
eginense, Freyn, 7467.	Thomasii, Gilg, E. 7627.
littorale, Bicknell, E. P. 6106.	Thymus [Labiatae].
menthifolium, Bicknell, E. P. 6106.	euboeus, Halácsy, E. de. 7870.
roseum, Bicknell, E. P. 6106.	leucotrichus, Halácsy, E. de. 7870.
wanense, Freyn. 7467.	tymphrestus, Halácsy, E. de. 7870.
THALICTRUM [Ranunculaceae].	Tilia [Tiliaceae].
amplissimum, Léveillé, H. et Vaniot, E. 8975.	eburnea, Ashe, W. W. 5822.
	Weedii, Knowlton, F. H.
THELESPERMA [Compositae].	8683.
formosum, Greene, E. L. 7738.	Toxocarpus [Asclepiadeae].
THELYPODIUM [Cruciferae].	brevipes, Brown, N. E. 6381.
macropetalum, Rydberg, P. A. 10568.	parviflorus, Brown, N. E. 6381.
utahense, Rydberg, P. A. 10568.	racemosus, Brown, N. E. 6381.
Thlaspi [Cruciferae].	Tribinus [Zygophyllaceae].
Nuttallii, Rydberg, P. A. 10568.	cistoïdes anacanthus, n. var. Robinson, B. L. 10459.
Thomassetia n. gen. [Ternstroemiaceae].	Trichodesma [Boragineae].
Hemsley. Hook. Ic. Plant.,	arenicola, Gürke. 7226.
London, (Ser. 4), 8 , 1902, t. 2736.	——— Dekindtianum, Gürke. 7226.
seychellana, Hemsley. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4),	macrantherum, Gürke. 7226.
8, 1902, t. 2736.	Trichouratea n. gen., [Ochnaceae].
THRYPTOMENE [Myrtaceae].	Van Tieghem, P. 11443.
[Micromyrtus] hexamera, Maiden, J. H. & Betche,	acuminata, Van Tieghem, P. 11441.
E. 9323. Thunbergia [Acanthaceae].	Blanchetiana, Van Tieghem, P. 11441.
glaberrima, Lindau, G. 9007.	
glandulifera, Lindau, G.	caulipila, Van Tieghem, P. 11441.
——— nidulans, Lindau, G. 9007.	cearensis, Van Tieghem, P.
(m-8209)	3 A 2

Trichouratea n. gen. [Ochnaceae].	Trymatococcus [Urticaceae].
costata, Van Tieghem, P.	t'onrauanus, Engler, Λ. 7214.
// // // // // // // // // // // // //	usambarensis, Engler, A. 7214.
Gardneri, Van Tieghem, P.	Tryphostemma [Passifloreae]. ————————————————————————————————————
glabrescens, Van Tieghem, P.	7927.
gracilis, Van Tieghem, P. 11441.	ULMUS [Urticaceae]. Newberryi, Knowlton, F. H. 8681.
Guildingi, Van Tieghem, P. 11441.	URERA [Urticaceae].
laevis, Van Tieghem, P.	——— cordifolia, Engler, A. 7215.
nana, Van Tieghem, P.	——— Dinklagei, Engler, A. 7215.
11441.	Gravenreuthii, Engler, A. 7215.
nitida, Van Tieghem, P. 11441.	Henriquesii, Engler, A. 7215.
oleifolia, Van Tieghem, P.	UROPHYLLUM [Rubiaceae]. ———————————————————————————————————
parvifolia, Van Tieghem, P. 11441.	10857.
rufidula, Van Tieghem, P. 11441.	Utricularia [Lentibularieae]. ———————————————————————————————————
salicifolia, Van Tieghem, P.	Baumii, Kamienski, F. 8541.
subvolutina, Van Tieghem, P. 11441.	——————————————————————————————————————
vaccinioides, Van Tieghem,	———— Dregei, Kamienski, F. 8541.
Trichovaselia [Ochnaceae].	elevata, Kamienski, F. 8541.
canescens, Van Tieghem, P.	——— Engleri, Kamienski, F. 8541.
Trifolium [Leguminosae].	——— incerta, Kamienski, F. 8541.
	Rehmannii, Kamienski, F. 8541.
scariosum, Nelson, A. 9791	Schinzii, Kamienski, F. 8541.
tenerum, Eastwood, A. 7112.	Sprengelii, Kamienski, F. 8541.
Tristania [Myrtaceae]. ———————————————————————————————————	Vahadenia, n. gen. [Apocynaceae]. Stapf. 11094.
TRIUMFETTA [Tiliaceae].	Laurentii, Stapf, O. 11094.
maerocoma, Schumann, K. 7226.	Vallaresia [Olacineae].
	costaricensis, Smith, J. D. 11017.

Vanguiera [Rubia	iceae].	VERNONIA	[Compositae].
	3.		ruwenzoriensis, Moore, S London, J. Linn. Soc. Bot. 35 , 1902, (321).
	<i>i</i> , Moore, S. J. Bot. don, 40 , 1902, (252).		sylvatica, Dunn, 7071.
VERBASCUM [Scropl			ugandensis, Moore, S. 9678.
	phorum, Borbas, V. 6237.		viatorum, Moore, S. 9678.
VERBENA Verbena	ceae].	VIBURNUM	[Caprifoliaceae].
(V.	racteata Eggert, II. bracteosa, var. brevi-		bitchiuense, Makino, T. 9333.
hastata	teata, A. Gray). 7142. u rosea n. form, ney, C. I. 6594.		japonicum var. boninsimense n. var., Makino, T. 9333.
	osa, Eggert, H. 7142.	Vicia [Le	guminosae].
VERBESINA [Compo	, 00, ,		nipponica, Matsumura, J. 9464.
angula	ta, Urban, 1. 11421.	Vigna [Le	eguminosae].
guadele 1142	oupensis, Urban, I. 24.		Neumannii, Harms, H. 7928.
VERNONIA [Compos	sitae].	VILLOURAT	EA [Ochnaceae].
calycul	lata, Moore, S. 9678.		spiciformis, Van Tieghem, P.
chilioce 7226	ephala, Hoffmann, O.		11441.
cirrhif	era, Moore, S. 9678.	VIOLA [Vio	3
cleanth 7226	oides, Hoffmann, O.		achlydophylla, Greene, E. L. 7743.
	<i>i</i> , Moore, S. 9678.		achyrophora, Greene, E. L. 7734.
	i, Dunn. 7071.		Angellae, Pollard, C. L.
Lone	don, J. Linn. Soc. Bot.,		10179. anodonta, Greene, E. L.
	1902, (322). <i>veri</i> , Moore, S. 9676.		7734.
	ensis, Moore, S. 9678.		arizonica, Greene, E. L. 7734.
	li, Moore, S. 9678.	-	Austinae, Greene, E. L.
	iana, Moore, S. 9678.		7734. biflora var. crassifolia n.
don,	J. Linn. Soc., Bot.,		var., Makino, T. 9333.
	1902, (323). c, Moore, S. 9678.		Boissieuana, Makino, T. 9333.
oligant 7738	ha, Greene, E. L.		Brainerdii, Greene, E. L. 7743.
	va, Moore, S. London, Linn. Soc. Bot., 35 ,		consors, Greene, E. L. 7743.
1902	2, (323). u, Moore, S. London,		crassula, Greene, E. L. 7743.
J. I	Linn. Soc. Bot., 35 , (322).		discurrens, Greene, E. L. 7733.

VIOLA [Violarieae].	VIOLA [Violarieae].
	o., ————————————————————————————————————
<i>phylla</i> , Greene no Gandoger]. 7743.	canadensis var. scopu-
galacifolia, Greene, E. 1 7733.	
geminiflora, Greene, E. 1 7733.	L. securigera, Greene, E. L. 7733.
	e., —— shikokiana, Makino, T. 9333.
kiusiana, Makino, T. 933	3. ————————————————————————————————————
latiuscula, Greene, E. 7743.	
leptosepala, Greene, E. 17743.	
7743.	L. ————————————————————————————————————
Matsumurae, Makino, 19333.	T. Wilmattae, Pollard, C. L. & Cockerell, T. D. A.
Maximowicziana, Makino, 1 9333.	Г. 10186. —— <i>Yatabei</i> , Makino, Т. 9331.
Miyabei, Makino, T. 9331	· VITEX [Verbenaceae].
———— <i>Mulfordac</i> , Pollard, C. 10185.	
muriculata, Greene, E. 7733.	VITIS [Amnelideae].
	L. VOACANGA [Apocynaceae]. ———————————————————————————————————
nepetaefolia, Greene, E. 7743.	L lutescens, Stapf. 11094.
nesiotica, Greene, E. 7743.	L. ————————————————————————————————————
ophiophila, Greene, E. 7743.	L. Zenkeri, Stapf. 11094.
palmata asarifolia n. coml House, H. D. 8318.	O., WALLENIA [Myrsineae]. ———————————————————————————————————
parnassifolia, Greene, E. 17733.	L clusioides, Mez, C. 9585 crassifolia, Mez, C. 9585.
peramaena, Greene, E. 7743.	L. Fawcettii, Mez, C. 9585.
prionosepala, Greene, E. 7743.	L. ——— Grisebachii, Mez, C. 9585. ———————————————————————————————————
	L. ————————————————————————————————————

Wallenia [Myrsineae].	Xylosma [Bixineae].
——————————————————————————————————————	turrialbanum, Smith, J. D.
——————————————————————————————————————	11017.
purpurescens, Mez, C. 9585.	Xysmalorium [Asclepiadeae].
Urbaniana, Mez, C. 9585.	barbigerum, Brown, N. E. 6381.
xylosteoides, Mez, C. 9585.	——————————————————————————————————————
yunquensis, Mez, C. 9585.	——————————————————————————————————————
Wedelia [Compositae]. ————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
Weigeltia [Myrsineae].	grande, Brown, N. E. 6381.
antillana, Mez, C. 9585.	spathulatum, Brown, N. E. 6381.
bogotensis, Mez, C. 9583. densiflora, Mez, C. 9583.	trilobatum, Brown, N. E. 6381.
——————————————————————————————————————	Zieria [Rutaceae].
grandifolia, Mez, C. 9583.	granulata var. adenodonta, F. Muell. Ms. 9323.
	Smithii var. Fraseri, F. Muell. Ms. 9323.
	Zizyphus [Rhammeae].
——————————————————————————————————————	guaranitica, Malme, G. O. A. 9364.
——— Quelchii, Mez, C. 9583.	Zuccarinia [Rubiaceae].
——————————————————————————————————————	microphylla n. form. glabra,
Schomburgkiana, Mez, C. 9583.	Koorders, S. H. et Valeton, T. 8747.
	microphylla n. form. mollis. Koorders, S. H. et Valeton, T. 8747.
surinamensis, Mez, C. 9583.	Zygodia [Apocynaceae].
Weinmannia [Sasifrageae].	——— melanocephala, Stapf. 11094.
rarotongensis, Hemsley. 6591.	
Wormia [Dilleniaceae].	0000 WOMOGOWITH DON'S
n. sp. ? Fabricius, M.	6000 MONOCOTYLEDONS.
7268.	TITLES.
Xanthidium [Compositae].	Brassavola hybrids. Orch. Rev.,
ceylanicum, West & West f. (158-160). 11721.	London, 10 , 1902, (82). Cattleya Trianae abnormal. Orch.
XYLINABARIA [Apocynaceae].	Rev., London, 10 , 1902, (120, fig. 12).
——— Reynaudi, Jumelle, H. 8522.	Chlorosis in Palms. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32 , 1902, (232).
Xylosma [Bixineae]. ———————————————————————————————————	Crinum Moorei and C. Powelli [their history]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (113, 150).
	,

Cypripedium Exul [showing ternary flower]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (203, fig. 65).

Deux sortes de noix de coco (traduit du Journal of the Jamaica agricultural Society). Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (305–306).

Fourcroya gigantea Vent. Von D. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (364).

Galls on Orchids. Orch. Rev., London, 10, 1902, (10).

Gingembre. Conditions et difficultés de cette culture. Préparation pour le marché. J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (203–207).

Industrie du Henequen. Par P. de M. Nature, Paris, **30**, (2^e semest.), 1902, (122).

La banane au Costa-Rica (d'après Émile Jore). J. agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (276–277).

Le cocotier et la vanille aux Seychelles (d'après Ch. Noufflard). J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (238-239).

Le Henequen au Yucatan et en Amérique centrale (d'après Rodolfo B. Gonzales). J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (239-241).

Le palmier à huile et le chemin de fer du Dahomey. J. agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (221-222).

Les agaves textiles dans l'Est africain allemand (d'après Hindorff). J. agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (261–262).

Miltonia Roezlii with dimorphic flowers. Orch. Rev., London, 11, 1902, (285); cf. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (135, fig. 46).

Odontoglossum crispum twin-flowers. Orch. Rev., London, 11, 1902, (235).

Paphiopedilum callosum with twinflowered scape. Orch. Rev., London, 10, 1902, (177, fig. 20).

Peloria in Cymbidium eburneum. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (254).

Peloria of Laelia Digbyana $\mathcal{Q} \times Cattleya$ Schroderae \mathcal{F} . Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (235, fig. 75).

Perfectionnements à apporter à la culture du palmier à huile. Une bonne variété. Nécessité d'un outillage nouveau (d'après le D^r Preuss). J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (256).

Pseudobulb of *Cyrtopodium* [making new growth]. Gard. Chron., London. (Ser 3), **32**, 1902, (54, fig. 21).

Variabilité des cannes à sucre. J. agricult. tropic., Paris, 2, 1903, (11-12).

Adamov, V. V. Ueber Sagittaria alpina Willd. (Sag. natans Pall.), einen bisher noch unbekannten Bürger der europäischen Flora. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., 18, 1900–1902, (41–50); deutsches Rés. (51–58, mit 3 Taf.).

Adorján, Josef. Die Nährstoffaufnahme des Weizens. J. Landw., Berlin, **50**, 1902, (193–230, mit 1 Taf.).

Albo, Giacomo. Sur la signification physiologique de la Colchicine dans les différentes espèces de *Colchicum* et de *Merendera*. Arch. sei. phys., Genève, 12, 1901, (227–236).

Aleksějenko, F. Colchicum laetum Stev. im Caucasus. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (255).

Hordeum (Elymus) daghestanicum n. sp. Caucasus. (Russ. u. Lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (29–30).

Allison, Andrew. A curious root parasite. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (14-15).

Andrews, A. Le Roy. A note upon recent treatment of *Habenaria hyperborea* and its allies. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (79–81).

Armitage, Eleonora. Wild Snowdrops [Galanthus nivalis, with figure of abnormal specimens]. Sci. Gossip, London, (N. Ser.), 8, 1902, (343, with fig.).

Armitt, Sophia. Bog-orchis [Malaxis] in Lake-Lancashire and Westmorland. Naturalist, London, 1902, (272).

Ascherson, P[aul]. Carex heleonastes [am Kulmer See]. Berlin, Verh. bot. Ver., 43 (1901), 1902, (XXV-XXVIII).

Zur Bambusoiden-Nomenclatur. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (644).

—— und **Graebner**, Paul. Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Bd 2. Abt. 1. Embryophyta siphonogama (Angiospermae [Monocotyledones (Glumiflorae 1. Gramina)]?). Leipzig W. Engelmann), 1898–1902, (545–795 + V). 23 cm. 10 M.

Aulin, Fr[edrik] R[utger]. Glyceria reptans Kr., in Sweden. (Swedish.) Bot. Not., Lund, 1901, (235–236).

Bacon, Alice E. Some cases of poisoning by Cypripedium spectabile in Vermont. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (94–97).

Bailey, F[rederick] Manson. Queensland Palms [a rejoinder to Udo Dammer]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (288-289, cf. 18-20).

Baker, J[ohn] G[ilbert]. Fritillaria askhabadensis, [Micheli]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (237-238, with fig.).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (469, with pl.).

Balfour, I[saac] Bayley. Address [to Section K; on Angiosperms, etc.]. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (819 830).

Ball, Carleton R. Johnson grass. [Andropogon halepensis]. Report of investigations made during the season of 1901. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Bur. Plant Ind. Bull., No. 11, 1902, (24, with pl.). 25.5 cm.

Balland. Sur quelques Graminées exotiques employées à l'alimentation (Eleusine, Paspale, Penicillaire, Sorgho, Tef). Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (1079–1080).

Barnstein, F. Untersuchungen über die Futtermittel des Handels, veranlasst 1890 auf Grund der Beschlüsse in Bernburg und Bremen durch den Verband landwirtschaftl. Versuchs-Stationen im deutschen Reiche. XXVI. Roggen und Weizen. Landw. Versuchstat., Berlin, 56, 1902, (369–418).

Barr, Peter. Lilies of Japan. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (129–130).

Beal, W[illiam] J[ames]. Syllabus for a short course on grasses and other forage plants. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, 1900, 1901, (21–23).

Behrendsen, W. Teratologische Beobachtungen bei einigen Carex-Arten. Berlin, Verh. bot. Ver., 43, (1901), 1902, (107-111).

Bennett, Arthur. Notes on *Potamogeton*. J. Bot., London, **40**, 1902, (145–149).

Bennett, Arthur. Goodyera repens in Norfolk. J. Bot., London, 40, 1902, (393).

Potamogeton [in China]. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (193–196).

[The distribution of Liparis Locselii . . . in England]. Norwich, Trans. Nat. Soc., 7, 1902, (333–338).

Berger, A[Iwin]. Gasteria cheilophylla (Baker). Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (175–176).

Bernard, Nöel. Études sur la tubérisation. Paris, 1901, (103, av. 3 pl.). 25 cm. [Th. Fac. Sci., Paris, No. 1076].

Etudes sur la tubérisation (suite). Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (58-71, 101-119, 170-183, 139-154 [fausse pagination au lieu de 219-234], 269-279).

Bernegau, L. Ueber die Ananaskultur auf den Azoren. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (387–394).

Betz, K. Sorghum vulgare. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (603).

Bicknell, Eugene P. Studies in Sisyrynchium, IX; the species of Texas and the Southwest. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 187, [Reprinted from New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 28, 1901, (570-592).] [Separate.] 23.5 cm. [The contents of the original paper are indexed in Vol. I. Part I.].

Binz, A. et **Magnin,** Ant. Note sur *l'Epipactis sessili folia* Peterus. Archives de la flore jurassique, Besançon, **3**, 1902, (41–43).

Bishop, Irving T. Variation in *Trillium* flowers. Plant World, Washington, D.C., **5**, 1902, (11).

Blanchard, W. H. The elusive character of *Pogonia pendula*. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (2-3).

Blekkink, G. J. B. Les mauvaises herbes des plantations de canne à sucre [Saccharum]. (Hollandais.) Arch. Java Suiker., Soerabaia, **10**, 1902, (1041– 1056).

Blitzner, Reinh. Erfahrungen über Kultur und Präparation der Vanille in Deutsch - Ostafrika. Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (164–174). **Blodgett,** Frederick H. The dog'stooth violet. Plant World, Washington, D.C., **5**, 1902, (52–53).

Bois, D. et Gérôme, J. Tableau synoptique des principaux genres d'Orchidées. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), 3, 1902, (556-571).

Boissieu, Henri de. Lettre à M. H. Léveillé (Sisyrinchium Bermudianum). Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (120).

Bomburgh, P. van. Sur la préparation de la fibre du bananier (traduit de Teysmannia, 1902). Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (13–18).

Bonavia. Culture de la banane dans l'Inde: fumure, variétés. J. agricult., tropic., Paris, 2, 1902, (280–281).

Bonavia, E[mmanuel]. Crossing the Hippeastrum with the Clivia. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (351).

Borščov, N. et Kuznecov, N. Cypripedium gutatum Sw., C. macranthon Sw. Perm. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (255).

Brainerd, Ezra. Two more rare plants from Lake St. John, Quebec. [Carex katahdinensis, and Juneus subtilis]. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (128–129).

Branner, John C[asper]. The palm trees of Brazil. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 60, 1902, (387-412, with pl.).

Breda de Haan, J. van. [Oryza sativa, maladie due à des Nématodes.] (Hollandais.) Buitenzorg, Meded. Plant., **53**, 1902, (VI + 65).

Brick, C[arl]. Krankheit der Bermuda-Lilienzwiebel oder Lilium Harrisii. Erfurter Führer Gartenbau, 3, 1902, (275–276).

Briquet, John. Une graminée nouvelle pour la flore des Alpes. (Poa Balfourii Parn.) Genève, Annu. Conserv. Bot., 5, 1901, (174–177).

Britten, James. The nomenclature of *Lachnanthes*. J. Bot., London, **40**, 1902, (23–25).

J. Bot., London, **40**, 1902, (391–392).

Britton, C. E. Orchis maculata, subspecies ericetorum, Linton, in Epping Forest. Stratford, Essex Nat., 12, 1901 [1902], (123-124).

Brotherus, V. F. Vegetationsskizzen aus Centralasien. (Schwedisch.) Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, **14**, 1902, (128–139).

Brown, N. E. Richardia Sprengeri, Comes. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (350).

—— [Chinese] Pontederiaceae, Philydraceae, Xyrideae, Commelinaceae Flagellariaceae, Juncaceae, London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (148–166); Typhaceae, Aroideae, *Ib.*, (171–188).

Burbidge, F[rederick] W[illiam]. Spontaneous seeding and hybridisation of *Narcissi*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (256).

Burgerstein, Alfred. Ueber die Bewegungserscheinungen der Perigonblätter von Tulipa und Crocus. Jahresbericht des k.k. Erzherzog Rainer-Gymnasiums in Wien. Wien, 1902, (32-48).

Bush, B. F. The North American species of *Triodia*. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., **12**, 1902, (64-77, with pl.).

Busse, Walter. Ueber den Rost der Sorghum-Hirse in Deutsch-Ostafrika. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (283–291, mit 1 Taf.).

Gilg, E[rnst] und Pilger, R. Beiträge zur Kenntnis afrikanischer Nutzpflanzen. III. Busse, W[alter] und Pilger, R. Ueber Culturformen der Sorghum-Hirse aus Deutsch-Ostafrika und Togo. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (182–189).

Camus, E. G. Trois Orchidées nouvelles pour le département de l'Oise. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (171-172).

Carlé, Paul. Chanvre de Foureroya. J. agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (163–165).

Chauveaud, G. Passage de la position alterne à la position superposée de l'appareil conducteur, avec destruction des vaisseaux centripètes primitifs, dans le cotylédon de l'Oignon (Allium Cepa). Bul. Muséum, Paris, 1902, (52-60). [2040].

Cheel, Edwin. Notes on Juncus Holoschaenus, R.Br. and Juncus prismatocarpus, R.Br. and on certain other New South Wales plants. Sydney, N.S.W., Proc. Linn, Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (210-213).

Cheeseman, T. F. The flora of Rarotonga, the chief island of the Cook group. [n. spp.] London, Trans. Linn. Soc. Bot., 6, 1903, (261-313, pl. 31-35 and map).

Chevalier, Aug. Les bananiers en Afrique occidentale. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (289-294).

Chodat, R. Note sur la variation numérique dans *Orchis Morio*. Genève, Bul. Boissier, 1901, (682-686).

Cimbal. Erfahrungen mit der Durchwinterung verschiedener Weizensorten 1900-01. Ill. landw. Ztg, Berlin, **22**, 1902, (175-177, 185-186).

Clarke, C[harles] B[aron]. Cyperaceae [in Dyer, Sir W. T. Thiselton-, Flora of Tropical Africa, Vol. 8, part 3, 1902, (385–548).]

Cyperaceae. [In: Symbolae Antillanae ed. I. Urban, Vol. II.] Lipsiae, 1900–1901, (8–162).

Cyperaceae [of China: Pycreus - Carex macrocephala]. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (202-296).

- Note on Carex Tolmiei, Booth [with descriptions of two new species]. London, J. Linn, Soc. Bot., **35**, 1903, (403–405).

Antarctic origin of the Tribe Schoeneae. London, Proc. R. Soc., **70**, 1902, (496-498, pl. 14).

Clos. Chloranthie et viviparité chez les graminées. Paris, Bul. soc. agricult., 62, 1902, (103–108).

CODD, N. A. Universal nomenclature of wheat. Part II. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 1902, pt. 1, (1614-1629, with 1 pl. col.).

Colgan, N. Carex paludosa, Good. var. spadicea, Roth, in Ireland. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (183).

Collins, J. Franklin. The distinctive features of *Iris Hookeri*. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (179-180, with pl.).

Conover, L. Lenore. Asparagus plumosus. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, 1901, 1902, (63–66). Cook, Melville Thurston. Development of the Embryo-sac and Embryo of Castalia odorata and Nymphaea advena. [Nymphaecae should be placed in onear Naiadales]. New York, N.Y., Bull Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (211–219, with pl.).

Cornils, V. Pulque. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (126–129).

Costerus, J[an] C[onstantijn]. Canna [structure de la fleur]. (Hollandais.) Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch. (sér. 3) 2, [1902], (807–813).

Cotton, J. S. Three new plants from Washington. New York, N.Y., Bull. Torrey, Bot. Cl., 29, 1902, (573-574).

Coupin, Henri. La germination des Orchidées. Nature, Paris, **30**, (1°r semest.), 1902, (107)

Crawshay, De B. Laelia anceps and its varieties. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (414).

Dalén, G. und Wisbar. Jute, Manila und Adansonia. Berlin, Mitt. techn. Versuchsanst., 20, 1902, (51–56, mit 2 Taf.).

Dammer, Udo. Three palms, often wrongly named. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (18-20, with figs.). [0070].

—— Latania Verschaffelti, Lem. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (139–140).

——— Plantae novae americanae imprimis Glaziovianae. IV. Edidit Ign. Urban. Palmae. Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, Beiblatt Nr **70**, (21– 23).

Davies, J. H. Festuca rigida at Lisburn. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (184).

Lisburn. Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (218).

Pox nemoralis near Lisburn. Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (219).

Festuca vigida at Banbridge, Co. Down. Irish Nat., Dublin, **11,** 1902, (322).

6000

Davis, Charles A. Wolffia notes. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, 1901, 1902, (54).

——— The occurrence of Eleocharis diandra at Brunswick, Maine. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (1-2).

Dehérain, P. P. et Dupont, C. Culture du blé au champ d'expérience de Grignon en 1902. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (654-657).

Denton, Minna C. The interfoliar scales of monocotyledonous aquatics. [Abstract] Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, **1901**, 1902, (50).

Deslandes. Création de Cocoteries sur la côte Est de Madagascar Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (65–73).

Deventer, W. van. [Saccharum officinarum, larves rongeant les feuilles]. (Hollandais.) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 10, [1902], (705–716, av. 1 pl.).

Diederichsen, Jacob. Panieum monostachyum als Futterpflanze. Tropenpflanzer, Berlin, **5**, 1901, (537–539).

Le Panicum monostachyum comme plante fourragère. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (303–304).

Diedicke, H. Ueber den Zusammenhang zwischen *Pleospora*-und *Helminthosporium*-Arten. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (317–329).

Diguet, Léon. Etude sur le Maguey de Tequila. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (294–297, 321–326, 357–361).

Doll, P. Ueber Kalidüngung bei Gerste und Ersatz des Kalis durch Natron. Landw. Versuchstat., Berlin, **57**, 1902, (471–476).

Donard, E. et Labbé, H. Sur une matière albuminoïde extraite du grain de maïs. Paris, C.-R. Acad. sei., 135, 1902, (744-746).

Druce, G[eorge] Claridge. "A new hybrid grass" [in reply to E. F. Linton]. J. Bot., London, 40, 1902, (108–109).

stricta of our British floras. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (421–429).

Dugast, J. Le bananier en Algérie. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (193–198). **Dunstan**, Wyndham R. Cyanogenesis in plants. Part II. The great Millet, Sorghum vulgare. (Abstract.) London, Proc. R. Soe., **70**, 1902, (153–154).

Dutailly, G. Le staminode des *Parnassia*. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (457–471, av. 1 pl.).

Duthie, J. F. Descriptions of some new species of Orchideae from North-West and Central India. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 71, pt. 11, 1902, (37–45).

Duval, Léon. Sur quelques Odontoglossum (Odontoglossum Wilckeanum, O. Andrianae, O. Rolfae). Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), 3, 1902, (440– 443).

Dyer, Sir William T[urner] Thiselton-Flora of Tropical Africa . . . Vol. 8, part 3. (Cyperaceae, by C. B. Clarke, concluded; pp. 385-548. Title, index, etc.). London (Lovell Reeve & Co.), 1902. 22 cm.

Eastwood, Alice. A descriptive list of the plants collected by Dr. F. E. Blaisdell at Nome City, Alaska. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (126–149, 284–299).

Some new species of Californian plants. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (75–82, with pl.).

Edler, [Wilhelm]. Die Winterfestigkeit verschiedener Roggensorten. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **17**, 1902, (62– 65).

— Nochmals die Methoden zur Bestimmung der Winterfestigkeit der Getreidesorten. Eine Erwiderung. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **17**, 1902, (71-72).

Egorova, (). ('yperus glomeratus × glaber Jegor. Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (181).

Elwell, L. H. Cypripedium arietinum on Mt. Toby, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (62).

Engelhardt, Hermann. Tertiärpflanzen von Stranitzen Schega und Radeldorf in Steiermark. Wien, Beitr. Pal. Geol. Ost-Ung., 14, 1902, (163–184, mit 4 Taf.).

Engler, A. Araceae [in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam]. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (272-276).

—— Liliaceae africanae. II. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (89–97).

Ernst, A[Ifred]. Chromosomenreduction, Entwickelung des Embryosackes und Befruchtung bei Paris quadrifolia L. und Trillium grandiflorum Salisb. Flora, Marburg, 91, 1902, (1-46, mit 6 Taf.).

Uber Pseudo-Hermaphroditismus und andere Missbildungen der Oogonien bei Nitella syncarpa (Thuill.). Kützing und Beiträge zur Kenntnis der Entwicklung des Embryosackes und des Embryo (Polembryonie) bei Tulipa Gesneriana L. Diss. Zürich. (S.-A. aus Flora od. Allgem. Bot. Ztg., München, 88, 1901, (77, mit 8 Taf.).

Eyquem. L'Aphyllanthes monspeliensis L. trouvé par M. le Dr Jeanty. Bordeaux, Actes soc. linn., **57**, 1902, (89–90).

Farmer, J[ohn] Bretland. On the mechanism which is concerned in effecting the opening and closing of Tulip flowers. New Phytol., London, **1**, 1902, (56-58).

Faure, A. Note sur le Sisyrinchium Bermudianum. Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., 5, 1902, (63–64). [M 8000].

Fawcett. La culture et le commerce de la banane à la Jamaïque. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (368–375).

Fedčenko, B. Material zur Flora des Schugnan, (Russ.) St. Peterburg, Trav. mus. bot. Ac. Sc., 1, 1902, (110–170).

Fernald, M[erritt] L[yndon]. A cotton-grass new to North America. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (82).

Preliminary lists of New England plants.—X. Carex. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (218–230).

Some little known plants from Florida and Georgia. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **33**, 1902, (154-157). [5400 8000 gh].

of the section Hyparrhenae. Cambridge, Mass., Cont. Gray Herb. Harvard Univ., (N. Ser.), No. 22; Boston, Mass., Proc. Amer. Acad.

Arts Sei., **37**, 1902, (447–495, with 5 pls.).

Fernald, M[erritt] L[yudon]. The variations of some boreal Carrices. Cambridge, Mass., Cont. Gray Herb. Harvard Univ., (N. Ser.), No. 22; Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 37, 1902, (495-510).

Fischer, Max. Einige Nachträge über Pflanzenzüchtung. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (411– 415, 529–532).

Fitzgerald, Walter W. Notes on some hitherto unrecorded species of plants indigenous in the State of Western Australia (communicated by J. H. Maiden). Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (241-245).

Flërov, A. Flora des Gouvernements Wladimir. (Russ.) Moskva. Schriften herausg. v. d. Naturforscher-Gesellschaft bei d. Universität Jurjeff, 10, 1902, (I–XII, 1–338, 1–76); deutsches Rés. (I–20, mit 33 Abbild. u. 4 Karten. u. Separ.). 23 cm.

Fliche, P. Note sur un Zosterites trouvé dans le crétacé supérieur du Dévoluy. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (111-126, av. 1 pl.).

Fomin, A. V. Herbarium Caucasicum vivum Horti Botanici Tiflisiensis. (Russ.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, 2, N6, 1902, (25–70).

Forbes, Francis Blackwell and Hemsley, William Botting. An enumeration of all the plants known from China proper, Formosa, Hainan, Corea, the Luchu Archipelago, and the island of Hong-kong, together with their distribution and synonyms, Parts 14–17. [Hydrilla—Carex macrocephala]. London, J. Linn. Soc., Bot., 35, 1903, (1–296).

Foster, [Sir] M[ichael]. Iris Aschersoni. Garden, London, 61, 1902, (288, with 2 figs.).

New Irises [n. spp.]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (385–387, figs. 134–135).

Freeman, E. M. The Seed-Fungus of Lolium temulentum, L. . . London, Proc. R. Soc., 71, 1902, (27–30).

6000

Freemann, E. M. Experiments on the Brown Rust [Puccinia dispersa] of Bromes [Bromus]. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (487–494).

Freyn, T. Ueber neue bemerkenswerte orientalische Pflanzenarten. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (245–289).

Fritsch, Karl. Notizen über Phanerogamen der steiermärkischen Flora. I. Die in Steiermark wachsenden Arten der Gattung Koeleria. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., **38**, 1902, (218–222).

Früwirth, C[arl]. Vergleichende Anbau-Versuche mit verschiedenen Gerste- und Hafersorten. Festschrift zur 81. Jahresfeier der . . Akademie Hohenheim, Plieningen (Druck v. F. Find), 1902, (68). 23.

—— Eine Missbildung bei Gerste. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (634).

Gadeceau, Émile. Note sur un Carex litigieux de la flore de l'ouest de la France. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (130–134).

Gagnepain, François. Les Zingibéracées du continent africain dans l'Herbier du Muséum. Autun, Bul. soc. hist. nat., 15, 1902, (137–190).

Zingibéracées nouvelles de l'herbier du Muséum. Paris, Bul. soc. bot., **49**, 1902, (23–34, 93–106, 247–269, 304–307).

Gandoger, Michel. Lettre de M. Michel Gandoger à M. le Président. [Taxonomie des monocotylédones océaniennes.] Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4), 2, 1902, (181–183).

Gardiner, Walter and Hill, Arthur W. The histology of the endosperm during germination in Tamus communis and Galium tricorne. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 11, 1902, (445-457, pl. 5).

Gateshead, J. B. Bacteriosis in Orchids. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (12).

Gibbs, Ralph Erwin. Phyllospadix as a beach builder. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (101-109).

Gies, William J. On the nutritive value and some of the economic uses of the cocoanut. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (169–171).

Golde, K. Ucher einige interessante und für die Krim neue Pflanzenarten. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, N6, 1902, (206–211); deutsches Rés. (223–224).

Goodding, Leslie N. Rocky Mountain plant studies. I. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (66-69).

Gourgand. Le La Buon ou Rhapis (R. flabelliformis) à feuilles d'éventail. Bul. écon. Indo-Chine, Hanoï, (n. sér.), 5, 1902, (508-509).

Gow, James E. Preliminary list of the flowering plants of Adair county. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 8, 1900, 1901, (152-159).

Gradmann, Rob. Der Dinkel und die Alamannen. Eine geographische Untersuchung. Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, 1901, 1902, (I. 103--I. 158, mit 1 Karte).

Graebner, Paul. [Adventivsprosse im Blütenstand von Agave americana.] Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (442-443, 511).

Greenman, J. M. A new Western Camassia [from Washington]. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (307–308).

Grüss, J. Ueber den Umsatz der Kohlenhydrate bei der Keimung der Dattel. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (36–44).

Guérin, Paul. Sur le Boissiera bromoides Hochst. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (68-70).

Guérin, René. L'ananas sucré de Guatemala. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (198–199).

Haastert, J. A. van. Expérience de culture comparative sur des semis de canne à sucre de variétés différentes. (Hollandais.) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 10, 1902, (1137–1167).

Habermann, Wilhelm. Kreuzung von Chamaedoreen. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (70-72).

Häfliger, Anton. Beiträge zur Anatomie der Vanillaarten. Diss. Bern, 1901, (48). 8vo.

Haglund, Emil. On Eriophorum aquatile Norm. and its relationship to the other species within the group called vaginatum L. sp. pl. (Swedish.) Bot. Not., Lund, 1902, (146-152, with pl.).

Hanausek, T. F. Einige Bemerkungen zu R. Sadebeck, Ueber die südamerikanischen Piassave-Arten. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, Generalversammlungs-H., (83–84).

Harbison, T. G. New or little known species of *Trillium*. II. [A new species from Alabama]. Biltmore, N.C., Herb., Biltmore Bot. Stud., 1, 1902, (158).

Harding, H. A. and Stewart, F. C. A bacterial soft rot of certain cruciferous plants and *Amorphophallus simlense*. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (314–315).

Harper, Roland M. On a collection of plants made in Georgia in the summer of 1900. New York, N.Y., Cont. Dept. Rot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 185, [Reprinted from New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 28, 1901], (454–484, with I pl.). [The contents of the original paper are indexed in Vol. I. Part II.]

Hartwich, C. Bemerkung über Safrancultur in der Schweiz. Schweiz. Wochenschr. Chem., Zürich, **39**, 1901, (346–347).

Haupt, C. E. Cypripedium Rotschildianum Rehb. f. Gartenflora, Berlin, 51, 1902, (485-487).

Haussknecht, C. Noch einmal Muscari tenuiflorum. Eine Erwiderung. Weimar, Mitt. bot. Ver., N. F., H. 17, 1902, (108–110).

Heckel, Édouard. Sur l'Igname plate du Japon, *Dioscorea japonica* Thunb., et sur sa culture au jardin colonial de Marseille. Ann. Inst. colon., Marseille, **8**, 1901, (29–43, av. fig.); Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (257–266).

Hedlund, T[eodor]. On the structure of the squamæ and their relation to the stomata of some Bromeliaceæ. (Swedish.) Bot. Not., Lund, **1901**, (217–224, with pl.).

Hefka, Anton. Die Hybridisation und die Anzucht der Orchideen aus Samen. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (4-7).

Heine, Karl. Der Kau-li-ang [Sorghum vulgare var. saccharatum], dessen Kultur und Verwendung in Nord-China. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 17, 1902, (565–566).

Heinricher, E[mil]. Notiz zur Frage nach der Bakterienfäule der Kartoffeln. Berlin, Ber. D. hot. Ges., **20**, 1902, (156– 158).

Henning, Ernst. Phormium tenax, Neuseeländer Flachs. (Mit Auszügen aus: The New Zealand Official Year Book.) Tropenpflanzer, Berlin, **5**, 1901, (433–438).

Phormium tenax. Lin de la Nouvelle-Zélande (traduit de Tropenpflanzer, 1901). Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (306–309).

Henry, Augustine. Lilium Henryi. Garden, London, 62, 1902, (284).

Henze, E. Die Zählebigkeit einer Arenga saccharifera Labill. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (266-267).

Hillman, F. H. The seeds of rescue grass and chess. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Bur. Plant Ind. Bull, No. 25, 1902, (4). 27.3 cm.

Hollick, Arthur. A recently introduced grass. [Festuca capillata.] New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 8, 1901, (16–17).

Hollier, L. Notes sur l'emballage des ananas. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (337-338, av. 1 fig.).

Holm, [Herman] Theo[dor]. Studies in the Cyperaceae. XVI Carices (C. genuinae) physocephalae and leucocephalae. XVII Segregates of Carex Tolmiei Boott. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 14, 1902, (57–63, 417–425, with figs.).

Holmes, E[dward] M[orell]. Lachnanthes tinctoria, Ell. Pharm. J., London, (Ser. 4), 14, 1902, (103, with figs.).

Hoog, John. Some new species of Tulips from Bokhara and Transcaspia. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (350–351, figs. 119–120).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (14-15, fig. 7); Tulipa Wilsoniana spec. nov. ib. (50).

Hopkins, Lewis S. A rare freak of the *Trillium*. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (182–183). Horowitz, Arthur. Ueber den anatomischen Bau und das Aufspringen der Orchideenfrüchte. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (486–521, mit 2 Taf.).

Hudson, A. W. Orchis latifolia and Orchis maculata [do these hybridize?] Nature Notes, London, **1902**, (158).

Hurst, C[harles] C[hamberlain]. Mendel's "Law" applied to orchid hybrids. London, J. R. Hort. Soc., **26**, 1902, (688–695).

Irvine, W[alter]. Colchicums. Garden, London, **61**, 190?, (9–10, with pl.).

Issler, E. Ueber zwei für das Elsass neue Blütenpflanzen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (153–155).

Jäger, Vital. Eine pflanzengeographische Skizze. Programm (52 Jahresbericht) des . . . fürsterzbischöflichen Gymnasiums am Collegium Borromaeum zu Salzburg am Schlusse des Schuljahres 1900–1901. Salzburg, 1901, (3–48, mit 2 Taf.).

Jahn, E. Ueber Tillandsien. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (291–292).

Javillier, Maurice. Sur la recherche et la présence de la présure dans les végétaux. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1373–1378).

Johnson, Roswell Hill. Note on a bilateral tulip. Milwaukee, Bull. Wis. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), **2**, 1902, (174–175).

Jones, L. R. Pogonia affinis in Vermont. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (216-217).

Jurjev, Hortus Botanicus Universitatis. Delectus V plantarum exsiccatarum. Notae ad Delectum V et addenda et corrigenda ad Delectus I-IV. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3,** 1902, (179–183, 251–260).

Kamerling, Z[eno]. [Saccharum: déchirures de la base des feuilles.] (Hollandais.) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 10, 1902, (945-951, av. 4 pl.).

Kaufman, Pauline. An interesting aroid. Plant World, Washington, D.C., **5**, 1902, (75).

Kirkwood, J. E. and Gies, William J. Chemical studies of the cocoanut with some notes on the changes during germination. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (321–359, with pl.).

Klaveness, Johannes. Studien über die Natal- und die Uganda-Aloë. Diss. Bern, 1901, (45). 8vo.

Kler, O. Notiz über zwei uralische Cypripedium-Arten (C. guttatum Sw. und C. macranthon Sw.). (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (94–98).

Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3,** 1902, (258-259).

Klinge, I. Orchis sambucina. Tauria. (Deutsch.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (253).

Kneucker, A. Bemerkungen zu den "Gramineae exsiccatae," 7. 8. 9. u. 10. Lfg, 1902. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (28–33, 63–66, 93–98, 130–131, 159–162).

Kobus, J. D. [Saccharum officinarum]
. . . chemische Selection
. . .
Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (sér. 2), 3, 1902, (17-81, mit 11 Taf.).

Rapport sur les travaux faits à la station expérimentale pour la culture de la canne à sucre dans l'est de Java. (Hollandais.) Mededeelingen van het Proef-station Oost-Java, Soerabaia. (sér. 3), No. **39**, 1902, (10–49).

résultats des croisements opérés en 1900. (Hollandais.) Arch. Java Suiker., Soerabaia, **10**, 1902, (3–15, av. 2 pl.).

[Saccharum et Bokma de Boer, B. officinarum; sélection.] (Hollandais.) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 10, 1902, (289–319).

[Saccharum; croisements.] (Hollandais.) Arch. Java Suiker., Soerabaia, **10**, 1902, (993–1001).

Kohlhoff, Carl Fr. Carex eyperoides I. in Hinterpommern. Berlin, Verh. bot. Ver., 43 (1901), 1902, (141-143).

Kränzlin, F. Orchidaceae africanae. VII. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (53-75). Kränzlin, F. Odontoglossum Wilckeanum Rchb. f. Gartenflora, Berlin, 50, 1901, (617–618, mit 1 Taf.).

Cyrtopodium punctatum Lindl. gen. et sp. Orch. pl. 188. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (505–508, mit 1 Taf.).

Reichb. f. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (617, mit 1 Taf.).

Platyelinis barbifrons [from Sumatra]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (366–367).

Krüger, Friedrich. Der Spargelrost und die Spargelfliege und ihre Bekämpfung. (Kaiserl. Gesundheitsamt. Biolog. Abt. f. Land- u. Forstwirthschaft. Flugblatt Nr. 12.) Berlin (P. Pavey), 1901, (4). 25 cm. 0,05 M.

Krylov, P. Pleuropogon Sabinii R. Br. Prov. Tomsk. (Russ. u. Lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (71).

Kupffer, K. R. Trichophorum austriacum Palla. (Scirpus caespitosus L. pro parte). Livonica. (Lat.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (253–354).

Lacroix, S. de. Lettre à. M. Th. Bonnin [sur les Gagea saxatilis et bohemica]. Niort, Bul. soc. bot., 1902, (251–253).

Landes, Gaston. L'avenir de la canne à sucre à la Martinique (suite et fin). Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (1-7).

Leclerc du Sablon. Sur le tubercule du Tamus communis. Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (145–150).

Le *Phalaris* noueux considéré comme plante fourragère. Paris, Bul. soc. agricult., **62**, 1902, (721–727).

Lecomte, H. et Chalot, Ch. Le vanillier, sa culture; préparation et commerce de la vanille. Paris (Naud), 1902, (VIII + 228 av. fig.). 23 cm.

Legré, Ludovic. L'ellébore massaliote de Théophraste. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (36–43).

Lettau, A. Bericht über floristische Untersuchungen im Sommer 1901 in den Kreisen Insterburg und Goldap. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1901–1902, 1902, (44–47); Königsberg, Schr. physik. Ges., 43, 1902, (118–121).

(M-8209)

Leuhmann, J. G. The true grasses of Victoria. Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, **1**, 1902, (716–722, with 3 pls.).

Leuscher, E. Einiges über Bananen. Zs. öff. Chem., Plauen, **8**, 1902, (85-91, 105-114, 125-134).

Léveillé, H. et **Vaniot**, E. *Carex* d'Espagne. Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., **1902**, (62–63).

Carex hybride, C. Belezii, C. paniculata et elongata. Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (145). [3550].

Levl. et Vnt. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), 11, 1902, (16).

Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), **11**, 1902, (52).

d'après l'herbier d'Emile Bodinier. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), **11**, 1902, (57–69).

Carex tenax Reuter. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), 11, 1902, (70-74).

Les Carex du Japon (suite). Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), **11**, 1902, (103–112).

Lévl. et Vnt. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1902**, (295).

pagne. Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., **5**, 1902, (62–63).

Liénard, E. Sur la composition des hydrates de carbone de réserve de l'albumen de quelques palmiers. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (593–595).

Limpricht, Wolfgang. Beitrag zur Kenntniss der Taccaceen. Diss. Breslau (Druck v. F. W. Jungfer), 1902, (63). 22 cm.

Linton, Edward F[rancis]. New hybrid grass [Lolium perenne, Linn., var. sphaerostachyum, Mast.]. J. Bot., London, 40, 1902, (41–42).

An Orchis hybrid [O. maculata × Habenaria 2010psea], J. Bot., London, **40** 1902, (297).

Linton, Edward F[rancis]. Supposed hybrid grass [now regarded as a form of Lolium perenne]. J. Bot., London, 40, 1902, (325).

Lipskij, V. Tulipa caucasica sp. n. Caucasus. (Russ. u. Lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (12–13).

Avena Scheuchzeri All. Caucasus. (Russ. u. Lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg., 4, 1902, (70).

(MB)Kunth. Caucasus. (Russ. u. Lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (70).

Litvinov, D. Florae turkestanicae fragmenta (Lat.) St. Peterburg, Trav. mus. bot. Ac. Sc., **1**, 1902, (12–22).

— Carex Pairaei F. Schultz. Prov. Rjazan. (Russ. u. Lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (13–14).

Avena pratensis L. Prov. Pskov. (Russ. u. Lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (44).

Andrejevi Litv. Prov. Pskov. (Russ. u. Lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (56–57).

Arundo Donax L. Turkestania. (Russ. u. Lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (57).

Turkestania. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (87–88, Russ. u. Lat.).

Looss, Dr. and **Foaden**, G. P. Preliminary report on the nature of the Banana disease prevalent at Alexandria [due to nematode worms]. London, J. R. Hort. Soc., **26**, 1902, (844–848).

Lüstner, Gustav. Ueber die wichtigsten Spargelschädlinge. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 17, 1902, (97–100, 113–116, mit Taf.).

Mackenzie, K. K. and Bush, B. F. New plants from Missouri. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 12, 1902, (79-89, with pl.) [Separate 24.7 cm.]

Magne. De l'emploi du terreau de feuilles dans la culture des Orchidées. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 49, 1902, (147-148).

Magnus, P[aul]. Zantedeschia Elliotiana × Adami [Solfatura] mit doppelter Spreite. Gartenflora, Berlin, 51 1902, (509-512).

Main, F. Valeur et utilisation des rafles de maïs. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (234–238, av. fig.).

Makino, T. Illustrated flora of Japan. (Japanese.) Published by the Botanical Institute, Science College, Imperial University of Tokyo. Tokyo, 1, No. 2, 1902, (pl. 4–7). 47½ cm.

— Glumaceae Japoniceae; A phototypic atlas of the graminaceous and cyperaceous plants of Japan, selected from the author's herbarium. Vol. 1, Nos. 7–8. Tokyo, 1902, (pl. 25–32). 32 cm.

Japanese.) Phanerog. et Pteridoph. Jap. icon. illustr., Tokyo, **2**, No. 4, 1902, (pl. 76).

Japanese.) Phanerog. et Pteridoph. Jap. icon. illustr., Tokyo, **2**, No. 4, 1902, (pl. 79).

Dioscorea sativa, forma spontanea. (Japanese.) Phanerog. et Pteridoph. Jap. icon. illustr., Tokyo, **2**, No. 5, 1902, (pl. 81–85).

domestica, Makino. (Japanese.) Phanerog. et Pteridoph. Jap. icon. illustr., Tokyo, **2**, No. **5**, 1902, (pl. 81–85).

Chinensis.] (Japanese.) Phanerog. et Pteridoph. Jap. icon. illustr., Tokyo, **2**, No. 7, 1902, (pl. 92).

— [Dioscoreaceae] [Dioscorea Batatas]. (Japanese.) Phanerog. et Pteridoph. Jap. icon. illustr., Tokyo, 2, No. 7, 1902, (pl. 93-95). **Makino,** T. Observations on the flora of Japan. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (10–16, 25–36, 49–60, 87–90, 119–124, 125–162, 170–173, 175–182, 197–202, 211–216). (English.)

Mansholt, Th. und Rimpau, W[ilhelm]. Kreuzbefruchtung bei Hafer. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (801–802).

Marchal, Em. De la spécialisation du parasitisme chez l'*Erysiphe Graminis*. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (210–212).

Marion. Rapport existant entre l'humidité et le poids naturel du blé. Ann. chim. analyt., Paris, 7, 1902, (8–10).

Marshall, William B. Useful products of the century plant. A lesson on Mexico. J. Geog., Lancaster, Pa., 1, 1902, (6-17).

Martelli, Ugolino. Fruttificazioni di *Pandanus* della Nuova Caledonia. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1902**, (150–151).

Masters, [M. T.]. Malformed *Cypripedium*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (403, fig. 136).

Matruchot, L. et Molliard, M. Modifications produites par le gel dans la structure des cellules végétales. Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (401-419).

Matsumura, J. Plants . . . from . . . Formosa. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163–169).

Meehan, Thomas. Brodiaea capitata. Meehan's Mon., Germantown, Pa., 12, 1902, (37-38).

Smilax Walteri. Meehan's Mon., Germantown, Pa., **12**, 1902, (181–182, with col. pl.).

Mentz, A. [Gramineae.] Danish Grasses and other Grass-like Plants. (Danish.) Kjöbenhavn (Det Nordiske Forlag), 1902, (168). 21½ cm. 3 Kr. 25 Ore.

Merrill, Elmer D. Notes on Sporobolus. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (45-49).

—— Notes on North American grasses. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (142-147). (M-8209)

Merrill, Elmer D. The North American species of *Spartina*. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Plant Ind. Bull., **9**, 1902, (1-16).

Aristida purpurea Nutt., and its allies. Washington, D.C., Cir. U.S. Dept. Agric. Div. Agrost., No. **34**, 1901, (1–8).

Agrostological notes. 1. Some species of grasses published by S. B. Buckley. Washington, D.C., Cir. U.S. Dept. Agric, Div. Agrost., No. 35, 1901, (1-2).

Agrostological notes. 5. Some changes in nomenclature. Washington, D.C., Cir. U.S. Dept. Agric. Div. Agrost., No. 35, 1901, (5-6).

and Scribner, F. Lamson-. Some Arizona grasses. Washington, D.C., Cir. U.S. Dept. Agric. Div. Agrost., 32, 1901, (1-10).

Mez, Carolus. Lauraceae et Bromeliaceae novae. [In: Symbolae Antillanae, ed I. Urban, vol. II.] Lipsiae, 1900-1901, (251-256).

Moebius, M. Ueber das Welken der Blätter bei *Caladium bicolor* und *Tro*paeolum majus. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (485–488).

Moritz, F. W. Cypripedium-Sämlinge. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (205–207).

Morris, E. L. "Occasional" leaves of *Trillium*. Plant World, Washington, D.C., **5**, 1902, (92-93, with pl.).

Mościcki, Konrad. Contribution à la physiographie de l'orge. (Polish.) Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., **36**, 1902, (29-40, av. 2 pl.).

Mütze, Wilhelm. Das "Steckenbleiben" der Schneeglöckchenzwiebeln. Gartenwelt, Berlin, **7**, 1902, (105–106).

Murison, J. Crinum Moorei and C. Powelli x. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (150, cf. 113).

Nash, George V. An unusual specimen of a West Indian orchid. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (145–147).

A Palm of the Seychelles Islands. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **3,** 1902, (171–174).

A new palm for the conservatories. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (207-209).

3 в 2

Nash, George V. A remarkable plant of a South America tail-flower. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (221–222).

Neger, F. W. Ueber Ursprung, Geschichte und Verbreitung der Kokosnusspalme. Globus, Braunschweig, **82**, 1902, (91–92).

Nelson, Aven. An analytical key to some of the common flowering plants of the Rocky Mountain region. New York (D. Appleton and Co.), 1902, (vii + 94). 19.4 cm.

XIV. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (400-406).

Neubauer, H. Ueber die von A. Voglentdeckte Pilzschicht in Loliumfrüchten. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, 652-653).

Neubert, Richard. Untersuchungen über die Nutationskrümmungen des Keimblattes von Allium. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **38**, 1902, (119–145).

Neuville, H. Les dérivés industriels du grain de riz dans l'Indo-Chine. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 49, 1902, (130-139, 186-202, 250-263).

Nieuwenhuis - Uexküll, Margarete.

Thuarea sarmentosa Pers.
[Gramineae] [Schwimmvorrichtung der Früchte]. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (sér. 2), 3, [1902], (114-121, av. 2 pls.).

Niles, Grace Stoddard. Derivation of dog's-tooth lily. (Dog's-tooth violet.) Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (50-52).

— Habits of the deep-set bulbs of Erythronium. Plant World, Washington, D.C., **5**, 1902, (109–110).

Norton, J. B. S. Notes on some plants of the south-western United States. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 12, 1902, (35–41, with pl.). [Separate, 24.7 cm.]

Oldham, Chas. Marsh Helleborine [Epipactis palustris] in Mid-Cheshire. Naturalist, London, 1902, (302).

Ostenfeld, C. H. Flora Arctica, containing descriptions of the Flowering Plants and Ferns found in the Arctic regions with their distribution in these Countries, illustrated by numerous Figures in the Text, edited by . . . Part I. Pteridophyta, Gymnospermae and

Monocotyledones by O. Gelert and C. H. Ostenfeld. Published by the Carlsberg Fund. Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1902, (XI + 134). 26 cm.

Ostenfeld, C. H. Hydrocharitaceae (Halophila Thouars). Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (239-240).

Hydrocharitaceae, Lemnaceae, Pontederiaceae and Potamogetonaceae [in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam]. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **24**, 1902, (260–263).

Othmer, B. Coelogyne Dayana Rehb. f. Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (118).

Pačoskij, I. Notizen über einige südrussische Pflanzen. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (174–179).

Palmer, Charlotte E. Bromus interruptus in North Hants. J. Bot., London, 40, 1902, (264).

Parish, S. B. The Southern California species of *Calochortus*. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., **1**, 1902, (101–106, with pl.).

Peacock, E[dward] Adrian Woodruffe. Iris spuria Linn. in Lincolnshire. J. Bot., London, 40, 1902, (101-102).

Petrie, D. Epilobium-grasses, Poa, Agropyrum. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **34**, 1902, (390–396).

Pfitzer, E[rnst]. Ucber die Gattungsunterschiede von Arundinaria Mchx., Thamworalamus Munro und Phyllostachys Sieb. Zucc. in nicht blühendem Zustand. Mitt. D. dendr. Ges., Berlin, 1902, (94–96).

Phillips, R. A. Brachypodium pinnatum, Beauv. in Co. Cork. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (219).

Pilger, Robertus. Arthrostylidium Rupr. [In: Symbolae Antillanae, ed. I. Urban, vol. II.] Lipsiae, 1901, (336–343).

Gramineen-Gattung aus Afrika. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (53–55).

Pohle, Richard. Bericht über die Resultate zweier botanischer Forschungsreisen in Nordrussland. Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (229–234).

Pollard, Charles L[ouis]. Cocoanuts in Cuba. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (245–246).

Praeger, R. Lloyd. Malaxis paludosa in Donegal. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, 321.

— *Milium e ffusum* in Co. Dublin, Irish Nat., Dublin, **11,** 1902, (322–323).

Prain, David. A new Indian Dendrobium. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 71, pt. ii., 1902, (80).

Preuss, Paul. Die wirtschaftliche Bedeutung der Oelpalme. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (450–476).

Preyer, Axel. Rotan. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (12-21).

Schädigung von Bananen durch Nematoden. Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1902, (240–242). [4100 N 1431].

Prinsen Geerligs, H. C. [Saccharum officinarum] effets sur les cultures de la pluie de cendres du Klout, le 23 Mai 1901. (Hollandais.) Arch. Java Suiker., Soerabaia, 10, 1902, (49–58).

van het Proefstation voor suikerriet in West-Java "Kagok" te Pekalongan. Tegal (J. D. de Boer), 1901, (124, av. tab.); 1902, (68, av. 5 tab.). 23 cm.

Purdy, Carl. Mr. Burbank's hybrid Lilies. Garden, London, **61**, 1902, (54– 55, with figs.). [3550].

Puring, N. Cyperus glaber L. Caucasus, Elisabethpol. (Russ.) Acta horti bot., **3**, 1902, (181).

—— Scirpus pauciflorus. Caucasus, Ossetia. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (183).

Orchis punctulata. Tauria. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (256).

ria. (Russ.) Jurjey, Acta horti bot., **3**, 1902, (256).

Quincy, Ch. Note sur un cas tératologique offert par *Digitaria sanguinalis* Scop. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (nouv. sér. 8), **28**, 1902, (279–283, av. fig. et 2 pl.).

Sur deux plantes adventices de la flore chalonnaise [Eragrostis megastachia Link et Phalaris canariensis Brot.] Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (nouv. sér. 8), 28, 1902, (284-285).

Ragionieri, Attilio. Alcuni nuovi ibridi di Oncosyelus (O. atropurpurca, O. Sussana). Firenze, Bullettino della li. Società Toscana di orticoltura, 27, 1902, (111-116).

Rand, Edward Llothrop. Hemicarpha in Eastern Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (82).

Reader, F. M. Contributions to the flora of Victoria. [Centrolepis cephaloformis, sp. nov., F. M. Reader.] Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (97).

Rehnelt, F. Zur Verwechselung bei Tacca cristata. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (247-248).

— Musa Basjoo syn. japonica, im Freien überwintert. Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (2-3).

Remy, [Theodor]. Züchtung und Kultur als Hilfsmittel zur Hebung und Ausdehnung des Braugerstenbaues. D. landw. Presse, Berlin, 29, 1902, (155, 163–164, 176).

Rennert, Rosina J. Seeds and seedlings of Arisaema triphyllum and Arisaema Dracontium. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (37-54, with pl.).

Reuter, Enzlo. Weissährigkeit der Getreidearten. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (324–338).

Reuthe, G. Habenarien des freien Landes. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (330-332).

Ridley, H[enry] N[icholas]. Some Malay Aroids [with descriptions of new species]. J. Bot., London, **40**, 1902, (34–38).

Some Malay Aroids [with an enumeration of the four species of Lemnaceae known from the region]. J. Bot., London, **40**, 1902, (38).

Rimbach, A. Physiological observations on the subterranean organs of some Californian Liliaceae. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **33**, 1902, (401–420, with pl.).

Rivière, Ch. Le Musa sinensis et le transport des bananes. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (7-9).

Fourrage de Diss et d'Halfa. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (161–167). [0060 8000 fa].

Robinson, B. L. and others. Flora of the Galapagos Islands. Cambridge, Mass., Cont. Gray Herb Harvard Univ., (N. Ser.), No. 24; Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 38, 1902, (77– 269, with pl.).

Rohlena, Josef. Zweiter Beitrag zur Kenntniss der Variationen der böhmischen Gräser. (Böhmisch.) Prag, Věstn. České Spol. Náuk, Nr. 23, 1901, (17, mit 3 Textfig.).

Roland-Gosselin, L. Agaves à alcool. Nice, Bul. soc. cent. agricult., **42**, 1902, (307–309).

Roland-Gosselin, Robert. Agave Sisalana. Nice, Bul. soc. cent. agricult., 42, 1902, (35–36).

Rolfe, R. A. Orchidaceae [of China]. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (5–67).

Orch. Rev., London, **10**, 1902, (65–70).

Orch. Rev., London, 11, 1902, (218–219).

— Masdevallia xipheres and its allies. Orch. Rev., London, **11**, 1902, (228–230).

Catasetum ochraceum [and C, quadridens \S]. Orch. Rev., London, **11**, 1902, (327–328).

Romburgh, P[ieter] van. [Kaempferia Galanga L., constituents of the essential oil.] Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 4, 1902, (618-620) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 10, 1902, (621-623) (Dutch).

Rosenbach, O[ttomar]. Ueber thermotropische und heliotropische Erscheinungen bei Sauromatum venosum nebst Bemerkungen über Veränderungen des Gewichts bei der Entwicklung der Pflanze. Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1902, (126–128).

Rosenberg, O[tto]. Ueber die Embryologie von *Zostera marina* L. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III, **27**, No. 6, 1901, (24, with 2 pl.).

Rotheray, Lister. Gagea lutea near Silsden. Naturalist, London, 1902, (260).

Rouy, Georges. Sur le nom que doit prendre l'hybride des *Carex paniculata* et *elongata*. Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., **1902**, (202).

Rusby, H[enry] H[urd]. An enumeration of the plants collected by Dr. H. H. Rusby in South America, 1885–1886, XXXII. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (694–704).

Rydberg, P[er] A[xel]. Our yellow lady's-slippers. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (84-87).

A new station for *Isotria* affinis. [Burlington, Vermont]. New York, N.Y. Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (143).

Sadebeck, R. Ueber die südamerikanischen Pissavearten. (Vorläufige Mittheilung). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (383–395, mit 1 Taf.).

Der Raphiabast. Hamburg, Jahrb, wiss. Anst., **18**, (1900), Beih. 3, 1901, (1–42, mit 2 Taf.).

Safford, W. E. The name "dog's-tooth violet." Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (11-12).

Sagorski. Ueber Sesleria calcaria Opiz var. Ratzeburgii Asch. u. Gr. Syn. II, p. 319 (1900). Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (44–45).

Sajó, Karl. Ueber die Heimat und Genesis der Cocospalme. Prometheus, Berlin, 13, 1902, (209–213).

Sargant, Ethel. The origin of the seed-leaf in Monocotyledons. New Phytol., London, 1, 1902, (107–113, pl. 2).

Saussine, G. et Thierry, A. L'assolement. Canne à sucre et indigo. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (33-48).

Schanz, Moritz. Die Kultur des Manilahanfes auf den Phillipinen. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (175– 181).

Schelle, E. Fourcroya Bedinghauseni C. Koch. Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (102).

scholz, Eduard. Entwicklungsgeschichte und Anatomie von Asparagus officinalis L. Festschrift zum 50 Jahres-Bericht der Schottenfelder K. K. Staats-Realschule im VII. Bezirke in Wien, 1901, (135–154, mit 1 Taf.).

Schribaux. Les nouvelles avoines unilatérales. Paris, Bul. soc. agricult., **61**, 1901, (701–744).

Schröter, Carl. Die Palmen und ihre Bedeutung für die Tropenbewohner. Zürich (Fäsi and Beer), 1901, (IV + 35, mit 2 Taf.). (Neujahrsblatt der Naturforsch. Ges. Z.)

Schulze, Max. Nachträge zu "Die Orchidaceen Deutschlands, Deutschloesterreichs und der Schweiz" (IV). Weimar, Mitt. bot. Ver., N.F., H. 17, 1902, (37-75).

Schumann, K. Scitamineae [in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam]. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (268–271).

— Marantaceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A. Engler. H. 11. (IV. 48.)] Leipzig (W. Engelmann), 1902, (1-184). 26 cm. 9,20 M.

Schweinfurth, Georg. Ueber die Kultur der Dattelpalme. Vortrag . . . Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (506–517, 541–546).

Scribner, F. Lamson- and Merrill, Elmer D. Agrostological notes. 2. Notes on Calamovilfa. Washington, D.C., Cir. U.S. Dept. Agric. Div. Agrost., No. 35, 1901, (2-3). 3. Three new species of Panicum, (3-4). 4. A new species of Poa, (4-5).

New or noteworthy North American grasses. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (466–470). [8000 g].

Scully, Reginald W. Potamogeton plantagineus in Co. Wicklow. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (170).

Sernander, Rutger. Zostera marina found in Roslagen, East Sweden. (Swedish.) Bot. Not., Lund., 1901, (275– 277).

Shaw, Elsie L. Carex aurea in Connecticut. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (168).

Simon, E. Sur la floraison du *Triodia decumbens* P. B. Niort, Bul. soc. bot., **1902**, (216–221).

Simpson, Charles T[orrey]. A visit to the Royal Palm Hammock of Florida. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (4-7).

Smet, Arthur de. Notes historiques sur les *Anthurium* et leur culture. Lille, J. soc. horticult., **22**, 1902, (127–132).

smith, John Donnell. Undescribed plants from Guatemala and other Central American Republics. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 31, 1901, (109–125, with 1 pl.).

Smith, Harold Hamel. L'arrow-root et l'éruption de Saint-Vincent. J. agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (233–236).

Somerville, Alexander. [Report on a collection of 134] Grasses, with list, by Allister Murray. Edinburgh, Trans. Nat. Soc., 4, 1901–1902, 1902, (395–399).

Sorauer, Paul. Die Methoden zur Bestimmung der Winterfestigkeit der Getreidesorten. Berlin, Mitt. D. Landw-Ges., 17, 1902, (65-67).

Sprenger, Ch[arles]. [New] Hybrid *Narcissi*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (172–173, figs. 52–54).

— Hybrid yuccas [with description of Yucca Rekowskiana ×]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (90).

—— Die sogenannte "heilige Lilie der Chinesen" [Narcissus Tazetta var. chinensis]. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (194).

Muscari comosum L. als Nahrungsmittel. Gartenflora, Berlin, 51, 1902, (218–219).

— Una nuova varietà di Asparagus (A. Sprengeri Regel var. falcatoides Spr. e var. ochroleuca Spr.). Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (55–57).

Spurrell, F. C. J. Goodyera repens in Norfolk. J. Bot., London, 40, 1902, (325-326).

Stapf, Otto. [Chinese species of] Aspidistra. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (113–114).

Staritz. Einiges vom Spargel. Anhaltland, Dessau, 2, 1902, (246–248, 258–260).

Stenzel, K. Gustav W. Abweichende Blüten heimischer Orchideen, mit einem Rückblick auf die der Abietineen. Bibl. bot., Stuttgart, **55**, 1902, (1-136, mit 6 Taf.).

Stockfieth, Georg. Die Kultur des gemeinen Teichrohres. Ill. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (352–354).

Stoll, O[tto]. Zur Entdeckungsgeschichte der Kokospalme. Globus, Braunschweig, **82**, 1902, (331–334).

Stow, S. C. Juneus compressus at Brandon, Line., S. Naturalist, London, 1902, (342).

Stuhlmann, Franz und Weise, Paul. Ueber einige als Schattenbäume und Fruchtpflanzen im Küstengebiet von Deutsch-Ostafrika gezogene Pflanzenarten, sowie über ihre Blüte- und Fruchtzeit in Dar-es-Salâm. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1902, (162–172).

Suter, E. Supériorité de la fibre d'Agave americana. J. agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (5-7).

Swingle, Walter T[ennyson]. The date palm and its culture. Washington, D.C., Yearbook U.S. Dept. Agric., 1900, 1901, (453–490, with pl.).

Torges, E[m.]. Zur Gattung Calamagrostis Adans. Weimar, Mitt. bot. Ver., N.F., H. 17, 1902, (76–101).

Trelease, William. The Yucceae, St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 13, 1902, (27-133, with pl.).

Tschirch, A. Ueber die Aloe. Schweiz. Wochenschr. Chem., Zürich, 39, 1901, (497-501).

Tubeuf, C[arl] Freiherr von. Die Bekämpfung des Weizen-Steinbrandes durch Kandierungs - Verfahren. Ill. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (824).

Tulcher, W. J. A new Chinese Musa; Musa Wilsoni, Tulcher, n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (450, fig. 151; cf. 476, fig. 158).

Ulbricht, R. Vegetationsversuche in Töpfen über die Wirkung der Kalkerde und Magnesia in gebrannten Kalken und in Mergeln. Landw. Versuchstat., Berlin, 57, 1902, (103–166).

Ulrich, Karl. Die Bestäubung und Befruchtung des Roggens. Diss. Jena. Halle a. S. (Druck v. H. John), 1902, (63). 21 cm. Urban, Ignatius. Mantissa ad Cyperaceas Clarkeanas. [In: Symbolae Antillanae, ed. I. Urban, Vol. II.] Liptiae, 1900/1901, (163–169).

Vilcoq, Albert. L'hybridation des blés. Nature, Paris, 30, (1° semest.), 1902, (250-253, av. fig.).

Voronov, Ju. Pleuroplitis Langsdorffii Trin. v. caucasica Rgl. (Russ. u. Lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (72).

Warburg, [Otto]. Eine Versuchspflanzung der Lisombe-Oelpalme in Kamerun. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (588).

W[atson], W[illiam]. Agave Bakeri. Garden, London, 61, 1902, (240-241, with 2 figs.).

New and interesting plants [Cymbidium rhodochilum, Ornithogalum kewense etc.]. Garden, London, **61**, 1902, (339).

ward, H. Marshall. Experiments on the effect of mineral starvation on the parasitism of the Uredine Fungus, Puccinia dispersa, on species of Bromus. London, Proc. R. Soc., 71, 1902, (138– 151).

—— The Bromes [Bromus] and their Brown Rust. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902], (836–839)

Host and Parasite in the Bromes [Bromus] and their Brown Rust, Puccinia dispersa, Erikss. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (233–315).

Weber, A. Notes sur quelques agaves du Mexique occidental et de la Basse-Californie. Bul. Muséum, Paris, 1902, (218-224, av. 2 pl.).

White, W. H. The book of orchids. (Handbooks of practical gardening. viii]. London & New York (J. Lane), 1902, (XV + 118, with front., pl.). 19.5 cm.

Wielen, P[ieter] van der. [Aloë; analyse de la résine prozenant de l'espèce de Curaçao]. (Hollandais.) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **39**, 1902, (5–9).

Wilcox, Ernest Norton. Stipa Hassei not a good species. [Abnormal form of Stipa eminens Andersoni caused by growth of a smut]. Chicago, Ill., Bot Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (66).

Wildeman, E. de. Notes sur un Pandanus du Bas-Congo (Pandanus Butayci). Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (15-17).

Le dattier. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (296–297).

Wilks, W. The Narcissus- or Daffodil-fly, *Merodon equestris* [with a note by G. S. Saunders]. London, J. R. Hort. Soc., 27, 1902, (181–185).

Williams, Emile F. Two noteworthy Carices at Sudbury, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (167–168).

Willmott, E. . . . Iris warleyensis. Garden, London, **61**, 1902, (241, with fig.).

Fritillaria askhabadensis . . . Garden, London, **61**, 1902, (241, 256, 4 fig.).

Winkler. Botanisches und Wirthschaftliches über Wiese und Wiesengräser. Vortrag. Kulturtechniker, Breslau, 4, 1901, (212–221).

Wittmack, Ludwig. Warnung vor Penicillaria spicata. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 17, 1902, (11).

Wood, J. Medley. Natal Plants. Vol. 3. Pt. 2. Durban, 1901, (3-27, with 25 pl. numbered 226-250). 20-26 cm.; Part IV. Durban, 1902, (1-30, with 24 pls.).

Worsley, A. Germination of the seeds of *Crinum* and other Amaryllids. London, J. R. Hort. Soc., **27**, 1902, (Proc., 37–40, figs. 62A, 62B).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (30–31).

Two unrecorded Crimums allied to *C. pauciflorum*, Baker. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (303–304).

Wright, C. H. [Chinese] Hydrocharidaceae, Burmaniaceae. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (1-5); Scitamineae, Haemodoraceae, Irideae, Amaryllideae, Taccaceae, Dioscoreaceae, Roxburghiaceae, Liliaceae, Ib. (67-148); Palmaceae, Pandanaceae, Ib. (167-171); Lemnaceae, Alismaceae, Naiadaceae, Eriocaulaceae, Ib. (188-202).

Yabe, Yoshitada. Some plants of Marcus Island. (Japanese.) Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (258). **Yubuki**, Toshimitsu. List of Plants . . . in Mimasaka. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (20–26, 43–48).

Zimmermann, A. Ueber einige Krankheiten und Parasiten der Vanille. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (469–481, mit 1 Taf.).

Zinger, N. Alisma arcuatum Mich. f. angustissimum. Tula. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (252).

Carex hordeistiches Vill. Kiev. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (252).

Zodda, Giuseppe. Studii sul genere Serapias. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 9, 1902, (173–189).

Zwicky, H. Die Anzucht der Palmen aus Samen. Schweiz. Gartenbau, Zürich, **14**, 1901, (461–462).

SYSTEMATIC.

General.

Balfour, I. B. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902], (819–830).

Beal, W. J. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, 1900, 1901, (21-23).

Brotherus, V. F. Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, **14**, 1902, (128–139).

Denton, M. C. [Abstract], Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, 1901, 1902, (50).

Deslandes. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (65–73).

Fedčenko, B. St. Peterburg, Trav. mus. bot. Ac. Sc., 1, 1902, (110-170).

Fischer, M. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **51**, 1902, (411-415, 529-532).

Flërov, A. Flora des Gouvernements Wladimir. Moskva. Schriften herausg. v. d. Naturforscher-Gesellschaft bei d. Universität Jurjeff, **10**, 1902, (1–XII, 1–338, 1–76).

Fomin, A. V. Tiflis, Trd. Bot. Sada, **2**, N6, 1902, (25–70).

Forbes, F. B. and Hemsley, W. B. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (1-296).

Gandoger, M. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4), **2**, 1902, (181-183).

Gies, W. J. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (169–171).

Golde, K. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **33**, N6, 1902, (206–211); deutsches Rés. (223–224).

Gow, J. E. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 8, 1900, 1901, (152–159).

Javillier, M. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1373-1378).

Jurjev, Hortus Botanicus Universitatis. Delectus V plantarum exsiccatarum. Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (179–183, 251–260).

Marchal, E. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (210–212).

Matruchot, S. et Molliard, M. Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (401-419).

Nelson, A. An analytical key to some of the common flowering plants of the Rocky Mountain region. New York (D. Appleton and Co.), 1902, (VII + 94). 19.4 cm.

Ostenfeld, C. H. Flora Arctica, containing Descriptions of the Flowering Plants and Ferns found in the Arctic Regions with their Distribution in these Countries, illustrated by numerous Figures in the Text, edited by . . . Part 1. Pteridophyta, Gymnospermae and Monocotyledones by O. Gelert and C. H. Ostenfeld, Published by the Carlsberg Fund. Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1902, (XI + 134). 26 cm. 5s.

Pacoskij, J. Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (174–179).

Pohle, R. Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (229–234).

Sargant, E. New Phytol., London, **1**, 1902, (107–113, pl. 2).

Stuhlmann, F. und Weise, P. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1902, (162–172).

Yubuki, T. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (20–26, 43–48).

Special

[Acritochaete n. gen.] [Gramineae]. Pilger, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (53-55).

[Aeriulus] [Cyperaceae]. Clarke, C. B. [in Dyer, Sir W. T. Thiselton-, Fl. Trop. Afr., Vol. 8, 1902, (385– 548).]

[Actoplanes n. gen.] [Scitamineae]. Schumann, K. Marantaceae. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (33–35).

[Aeranthus] [Orchideae]. Kränzlin, F. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (75).

[Afrocalathea n. gen.] [Scitamineae]. Schumann, K. Marantaceae. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (51–52).

[Agave] [Amaryllideae]. J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (239–241 261–262).

30, (2^e semest.), 1902, (122).

Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (126–129).

— Marshall, William B. J. Geog., Lancaster, Pa., 1, 1902, (6-17).

Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (37–41, 65–70).

R. Nice, Bul. soc. cent. agricult., **42**, 1902, (35–36, 307–309).

agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (5-7).

Garden, London, **61**, 1902, (240-241, with 2 figs.).

Weber, A. Bul. Muséum, Paris, 1902, (218–224).

[Aglaonema] [Aroideae]. Engler, A. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (272–276).

[Agropyrum] [Gramineae]. Petrie, D. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (390-396).

[Agrostis] [Gramineae]. Scribner, F. Lamson- and Merrill, E. D. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (466-470).

[Albuca] [Liliaceae]. Engler, A. Bot, Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (89–97).

[Alisma] [Alismaceae]. Zinger, N. Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (252).

Alismaceae. v. Alisma, Sagittaria.

[Allium] [Liliaceae]. Chauveaud, G. Bul. Museum, Paris, 1902, (52–60).

[Alocasia] [Aroideae]. **Brown,** N. E. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (183).

[Aloë] [Liliaceae]. Baker. Bot. Mag., London, t. 7834.

Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (430).

Bot. Mag., London, sub. t. 7834.

Studien über die Natal- und die Uganda-Aloë. Diss. Bern, 1901. 8vo.

der. Pharm. Weekbl., Amsterdam, **39**, 1902, (5-9).

— — Wood, J. M. Natal plants. Vol. 3. Part IV. Durban, Natal, 1902, (23, pl. 292).

[Alpinia] [Scitamineae]. Gagnepain, F. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (247–269, 304–307).

Kjöbenhavn, Bot. Tids., **24**, 1902, (268–271).

Amaryllideae. v. Agave, Bomarea, Crinum, Fourcroya, Galanthus, Hippeastrum, Hymenocallis, Lycoris, Merodon, Narcissus, Zephyranthes. [Amomum] [Scitamineae]. Gagnepain, F[rançois]. Autum, Bul. soc. hist. nat., **15**, 1902, (137–190).

Paris, Bul. soc. bot., **49**, 1902, (247-269, 304-307).

Kjöbenhavn, Bot. Tids., **24**, 1902, (268–271).

[Amorphophallus] [Aroideae]. **Brown**, N. E. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (181).

Harding, H. A. and **Stewart**, F. C. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (314–315).

[Anadendron] [Aroideae]. Engler, A. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (272–276).

[Ananas] [Bromeliaceae]. **Bernegau**, L. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (387–394).

[Androcymbium] [Liliaceae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (89-97).

[Andropogon] [Gramineae]. Ball, Carleton R. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Plant Ind. Bull., No. 11, 1902, (24, with pl.). 25.5 cm.

Busse, W. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (283–291, mit 1 Taf.).

Jinzo. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163–169).

[Aneilema] [Commelinaceae]. Brown, N. E. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (151).

Jinzō. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163–169).

Natal plants. Vol. 3. Part IV. Durban, Natal, 1902, (15, 25, pl. 284, 294).

[Angraecum] [Orchideae]. Kränzlin, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (73).

[Anthericum] [Liliaceae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (89–97).

[Anthistiria] [Gramineae]. Lehmann, J. G. Melbourne, Journ. Dep. Agric., Vict., 1, 1902, (720, with 1 pl.).

[Anthurium] [Aroideae]. Nash, George V. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, 221–222.

Lille, J. soc. horticult., **22**, 1902, (127–132).

[Aphyllanthes] [Liliaceae]. **Eyquem.** Bordeaux, Actes soc. linn., **57**, 1902, (89–90).

[Aphyllorchis] [Orchideae]. **Duthie**, J[ohn] F[irminger]. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **71**, pt. ii, 1902, (42–43).

[Apteria] [Burmanniaceae]. Allison, Andrew. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (14-15).

Araceae. v. Aroideae.

[Arenga] [Palmae]. Henze, E. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (266–267).

[Arethusa] [Orchideae]. Rolfe. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (47).

[Arisaema] [Aroideae]. **Brown**, N. E. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (176).

Rennert, Rosina J. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (37–54, with pl.).

[Aristida] [Gramineae]. Litvinov, D. St. Peterburg, Trav. mus. bot. Ac. Sc., 1, 1902, (21–22).

Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (86-87).

D. Washington, D.C., Cir. U.S. Dept. Agric. Div. Agrost. No. **34**, 1901, (1–8).

and Scribner, F. Lamson. Washington, D.C., Cir. U.S. Dept. Agric. Div. Agrost., **32**, 1901, (1–10).

[Aristotelia] [Liliaceae]. Hooker, f. Bot. Mag., London, t. 7868.

Aroideae. v. Aglaonema, Alocasia, Amorphophallus, Anadendron, Anthurium, Arisaema, Caladium, Homalomena, Hydrosme, Philodendron, Pinellia, Raphidophora, Richardia, Sauromatum, Schismatoglottis, Scindapsus, Zantedeschia.

[Arthrostylidium] [Gramineae]. Pilger, R. Arthrostylidium Rupr. Lipsiae, 1901, (336–343).

[Arundinaria] [Gramineae]. Ascherson, P. und Graebner, P. Synopsis der mitteleuropäischen Flora, Bd. 2, Abt. 1, Leipzig, 1902, (772, 773).

tarō. Glumaceae Japonicae. Vol. 1, No. 7. Tokyo, 1902, (pl. 28).

Mitt. D. dendr. Ges., Berlin, **1902**, (94-96).

[Arundo] [Gramineae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (163– 169).

Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (57).

Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (161–167).

[Asparagus] [Liliaceae]. Conover, L. Lenore. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, 1901, 1902, (63-66).

Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (89–97).

Hennings, P. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **3**, 1902, (172-173).

Der Spargelrost und die Spargelfliege und ihre Bekämpfung. Parey), 1901, (4).

Jinzō. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163–169).

Festschrift . . . d. Schotz, Eduard. K. K. Staatsrealschule in Wien, 1901, (135–154, mit 1 Taf.).

Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1902**, (55-57).

haltland, Dessau, **2**, 1902, (246–248, 258–260).

[Aspidistra] [Liliaceae]. Stapf. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (113).

[Attalea] [Palmae]. Hanausek, T. F. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, Generalversammlungs-H., (83–84).

[Attalea] [Palmae]. Sadebeck, R. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (380-395).

[Avena] [Gramineae]. Früwirth, C. Vergleichende Anbau-Versuche mit verschiedenen Gerste- und Hafersorten. Festschrift zur 84. Jahresfeier der . . . Akademie Hohenheim. Plieningen (Druck V. F. Find), 1902, (68).

Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (70).

und **Rimpau**, W. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (801–802).

[Bambusa] [Gramineae]. Ascherson, P. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (644).

[Billbergia] [Bromeliaceae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (694–704).

[Boissiera] [Gramineae], **Guérin**, P. Paris, Bul. soc. bot., **49**, 1902, (68-70).

[Bomarea] [Amaryllideae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (694-704).

[Bouteloua] [Gramineae]. Merrill, E. D. and Scribner, F. Lamson. Washington, D.C., Cir. U.S. Dept. Agric. Div. Agrost., 32, 1901, (1-10).

[Brachypodium] [Gramineae]. Phillips, R. A. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (219).

[Brassavola] [Orchideae]. Orch. Rev., London, **10**, 1902, (82).

Orch. Rev., London, **10**, 1902, (65-70).

[Brodiaea] [Liliaceae]. Meehan, Thomas. Meehan's Mon., Germantown, Pa., 12, 1902, (37–38).

[Bromelia] [Bromeliaceae]. **Guérin**, R. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (198–199).

Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (337–338).

[Bromeliaceae]. **Hedlund**, T. Bot. Not., Lund, **1901**, (217-224).

v. Ananas, Billbergia, Bromelia, Cottendorfia, Hohenbergia, Puya, Tillandsia.

[Bromus] [Gramineae]. Ascherson, P. und Graebner, P. Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Bd 2. Abt. I. Leipzig, 1902, (582, 585, 590).

[Bromus] [Gramineae]. Diedicke, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (317–329).

Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (487–494).

Hillman, F. H. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Bur. Plant Ind. Bull., No. **25**, 1902, (4), 27.3 cm.

Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (142–147).

J. Bot., London, **40**, 1902, (264).

Aun. Bot., Oxford, **16**, 1902, (233–315).

London, Proc. R. Soc., **71**, 1902, (138–151).

Ward, H. M. London, Rep. Brit. Ass., **1901** [1902], (836–839).

[Brylkinia] [Gramineae]. Makino, Tomitarō. Glumaceae Japonicae. Vol. 1, No. 7. Tokyo, 1902, (pl. 25).

[Bulbophyllum] [Orchideae]. Kränzlin, F. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (71–72).

J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (14).

[Bulbostylis] [Cyperaceae]. Clarke, C. B. [in Dyer, Sir W. T. Thiselton-, Fl. Trop. Afr., Vol. 8, 1902, (427–446).].

[Burmannia] [Burmanniaceae]. Rendle. J. Bot., London, 40, 1902, (311).

Burmanniaceae. v. Burmannia, Apteria.

[Caladium] [Aroideae]. Moebius, M. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (485-488).

[Calamagrostis] [Gramineae]. Jäger. Programm (52. Jahresbericht) des . . . fürsterzbischöflichen Gymnasiums . . . zu Salzburg. Salzburg, 1901, (3–48, mit 2 Taf.).

Weimar, Mitt. bot. Ver., N.F., H. 17, 1902, (76-101).

[Calamovilfa] [Gramineae]. Scribner, F. Lamson- and Merrill, Elmer D. Washington, D.C., Cir. U.S. Dept. Agric, Div. Agrost., No. 35, 1901, (2-3).

[Calanthe] [Orchideae]. Kränzlin, F. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (63–65).

Rolfe. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (27).

[Calathea] [Scitamineae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (694–704).

[Callisia] [Commelinaceae]. Smith, J. D. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 31, 1901, (125).

[Calochortus] [Liliaceae]. Parish, S. B. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 1, 1902, (101–106, with pl.).

[Calypso] [Orchideae]. Makino, Tomitarō. (English). Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (175–182, 197–202).

[Camassia] [Liliaceae]. Greenman, J. M. Chicago III., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (307–308).

[Canna] [Scitamineae]. Costerus, J. C. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch. (sér. 3), **2**, [1902], (807–813).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (694–704).

[Cannabis] [Urticaceae]. Carte, P. J. agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (163–165).

[Carex] [Cyperaceae]. Ascherson, P. Berlin, Verh. bot. Ver., 43 (1901), 1902, (XXV-XXVIII).

Berlin, Verh. bot. Ver., **43** (1901), 1902, (107-111).

[Carex] [Cyperaceae]. Colgan, N. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (183).

ritt] L[yndon]. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (218-230).

Fernald, M[erritt] L[yndon]. Cambridge, Mass., Cont. Gray Herb. Harvard Univ., (N. Ser.), No. 22; Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 37, 1902. (447–510, with 5 pls.).

Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (130-134).

Holm, [Herman] Theo[dor]. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 14, 1902, (57-63, 417-425, with figs.).

—— Kohlhoff, C. F. Berlin, Verh. bot. Ver., **43** (1901), 1902, (141-143).

Vaniot, E. Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., **1902**, (62–63, 145).

Vaniot, E. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), 11, 1902, (16–52, 57–74, 103–112).

St. Peterburg, Trav. mus. bot. Ac. Sc., 1, 1902, (19–20).

Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (13–14, 56–57).

— Makino, Tomitarō. Glumaceae Japonicae. Vol. 1, No. 7. Tokyo, 1902, (pls. 27, 29, 30, 31).

Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., **1902**, (202).

Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (168).

Emile F. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (167–168).

Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (252).

[('arpha] [Cyperaceae]. Clarke, C. B. [in Dyer, Sir W. T. Thiselton-, Fl. Trop. Afr., Vol. 8, 1902, (483).].

[Caryota] [Palmae]. Nash, George V. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (207-209).

[Catasetum] [Orchideae]. Rolfe, R. A. Orch. Rev., London, 11, 1902, (199-200).

[Cattleya] [Orchideae]. Orch. Rev., London, **10**, 1902, (120, fig. 12).

Gartenflora, Berlin, 51, 1902, (617).

Centrolepideae. v. Centrolepis.

[Centrolepis] [Centrolepideae]. Reader, F. M. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (97).

[Chamaedorea] [Palmae]. Habermann, W. Gartenflora, Berlin, 51, 1902, (70-72).

[Chloris] [Gramineae]. Hackel. In Cheeseman, London, Trans. Linn. Soc. Bot., 6, 1903, (305).

[Chlorophytum] [Liliaceae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (89–97).

[Cirrhopetalum] [Orchideae]. Duthie. Bot. Mag., London, t. 7869.

J[ohn] F[irminger]. Calcutta, J. Ass. Soc. Beng., **71**, pt. 11, 1902, (38–39).

J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (14).

[Clinogyne] [Scitamineae]. Schumann, K. Marantaceae. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (1–184).

[Clistoyucca] [Liliaceae]. Trelease, W. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 13, 1902, (27-133, with pl.).

[Cocos] [Palmae]. J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (238–239).

Paris, **10**, 1902, (305–306).

Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, Beiblatt Nr **70**, (21-23).

J. New York, N.Y. J. Bot. Gard., **3**, 1902, (169–171).

[Cocos] [Palmae]. Kirkwood, J. E. and Gies, William J. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (321-359, with pl.).

Globus, Braunschweig, **82**, 1902, (91–92).

L[ouis]. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (245–246).

metheus, Berlin, **13**, 1902, (209–213).

Tada. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (258).

[Coeloglossum] [Orchideae]. Makino, Tomitarō. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (10-89).

[Coelogyne] [Orchideae]. Othmer, B. Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (118).

J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (22).

[Colchicum] [Liliaceae]. Albo, G. Arch. sci. phys., Génève, 12, 1901, (227-236).

Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (255).

Garden, London, **61**, 1902, (9-10, with pl.).

Commelinaceae. v. Aneilema, Callisia, Forrestia, Tradescantia.

[Costus] [Scitamineae]. Gagnepain, F. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (93-106).

Paris, Bul. soc. bot., **49**, 1902, (247-269, 304-307).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (694–704).

Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 31, 1901, (122–123).

[Cottendorfia] [Bromeliaceae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (694-704).

[Crinum] [Amaryllideae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (113, 150).

Mag., London, t. 7812, 7862. Bot.

[Crinum] [Amaryllideae]. Murison, J. Gard, Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (150; cf. 113).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (303-304).

Morsley, A. London, J. R. Hort. Soc., **27**, 1902, (Proc. 37-40, figs. 62a, 62b).

[Crocus] [Irideae]. Burgerstein. Jahresbericht des k.k. Erzerzog Rainer-Gymnasiums in Wien. Wien, 1902, (32–48). [3180].

Schweiz. Wochenschr. Chem., Zürich, **39**, 1901, (346–347).

Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (321).

[Ctenophrynium n. gen.] [Scitamineae]. **Schumann**, K. Marantaceae. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (68–69).

[Curcuma.] [Scitamineae]. Gagnepain, F. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (247–269, 304–307).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (49–54).

[Cymbidium.] [Orchideae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (254).

F[irminger]. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 71, pt. ii, 1902, (41).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (10–89).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (125–162, 170–173). (English.)

Garden, London, **61**, 1902, (339).

[Cynodon.] [Gramineae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (163–169).

[Cynosorchis.] [Orchideae]. Kränzlin, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (53).

Mag., London, t. 7845.

[Cyperaceae]. Clarke, C.B. London, Proc. R. Soc., 70, 1902, (496-498).

Holm, [Herman] Theo-[dor]. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 14, 1902, (57–63, with figs.). [*Cyperaceae*]. **Kneucker**, A. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (66–69, 90–92).

— Urban, I. Mantissa ad Cyperaceas Clarkeanas. Lipsiae, 1900– 1901, (163–169).

v. Acriulus, Bulbostylis,
Carex, Carpha, Cyperus, Eleocharis,
Eriophorum, Fimbristylis, Fuirena,
Hemicarpha, Hypolytrum, Kobresia,
Kyllinga, Mapania, Mariscus, Pycreus,
Rynchospora, Schoenus, Scirpus,
Scleria.

[Cyperus.] [Cyperaceae]. Clarke, C. B. [In Dyer, Sir W. T. Thiselton-. Fl. Trop. Afr., vol. 8, 1902, (310–377).]

Jurjev, Acta horti bot, 3, 1902, (181).

Jinzō. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163-169).

St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., **12**, 1902, (35-41).

Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (181).

[Cypripedium] [Orchideae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (203, fig. 65).

Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (94–97).

Kuznecov, N. Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (255).

Rhodora, Boston, Mass., **4,** 1902, (62).

Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (485–487).

jev, Acta horti bot., **3**, 1902, (93–98).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (403, fig. 136).

Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (205–207).

A[xel]. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (84.87).

[Cyrtopera] [Orchideae]. Kränzlin, F. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (69-70).

[Cyrtopodium] [Orchideae]. Gard, Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (54, fig. 21).

Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (505-508).

[Daemonov, ps. [Palmae]. Beccari, O. Rec. Bot. Surv. Ind., Calcutta, 2, 1902, 197–230).

[Den broken] [Orchideae]. Prain, D[avid]. Calcutta, J. As. Soc. Beng., '71, pt. 11, 1902, (80).

J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (10).

[Deschamps a] [Gramineae]. Merrill, E. D. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (142-147).

[Dianella] [Liliaceae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (163-169).

[Digitaria] Gramineae]. Quincy, C. Chalon-sur-Stone, Bul. soc. sri. nat., (nouv. sér. 8), 28, 1902, (279-283).

[Dioscorea] [Dioscoreaceae]. Heckel, E. Ann. Inst. colon., Marseille, 8, 1901, (29-43).

Rev. cult. colon., Paris. 10, 1902, 257-266.

Makino, Tomitarō. Phanerog, et Pteridoph, Jap. icon. illustr., Tokyo, Vol. **2**, No. 5, 1902, pl. 81–85). Japanese)

Makino, Tomiicon. Phanerog. et Pteridoph. Jap. icon. illustr., Tokyo, **2**, No. 4, 1902, (pl. 79). (Japanese.)

Makino, Tomitaro, Phanerog, et Pteridoph. Jap. icon. illustr., Tokyo, 2, No. 7, 1902, (pl. 93, 95). (Japanese.)

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (694-704).

Wright, C. H. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (93).

Dioscoreaceac. r. Dioscorea, Tamus.

[Dipcadi] [Liliaceae]. **Engler**, A. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (89-97).

Natal Plants. Vol. 3. pl. 2, 1901, (16, pl. 239).

[Disa] [Orchideae]. Kränzlin, F. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (57-60).

[Diavanthera n. gen.] [Liliaceae]. **Hemsley**. Hook. Ic. Plant., London, Ser. 4), **8**, 1902, t. 2734.

[Donax] [Scitumineae]. Schumann, K. (32-33)

(w-8209)

Dracaena Liliaceae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (89–97).

Natal plants. Vol. 3. Part IV. Durban. Natal, 1902, (8, pl. 277).

[Elacis Palmae]. Preuss, P. Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (450-476).

Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (588).

[Eleo:haris] [Cyparaceae]. Clarke, C. B. [in Dyer, Sir W. T. Thiselton-, Fl. Trop. Afr., Vol. 8, 1902, (404-411).]

A. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (1-2).

[Elettariopsis] [Scitamineae]. Schumann, K. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (268-271).

[Eleusine] [Gramineae]. Balland. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (1079-1080).

[Elionurus] [Gramineae]. Merrill, E. D. and Scribner, F. Lamson. Washington, D.C., Cir. U.S. Dept. Agric. Div. Agrost., 32, 1901, (1-10).

[Elymus] [Gramineae]. Merrill, E. D. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (142–147).

Lamson- and Merrill, E. D. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (466-470).

[*Epipactis*] [Orchideae]. **Binz**, A. et **Magnin**, A. Archives de la flore jurassique, Besançon, **3**, 1902, (41-43).

Naturalist, London, **1902**, (302).

[Epipo um] [Orchideae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (175-182, 197-2)2. (English.)

[Eragros'is] [Gramineae]. Litvinov, D. Schedae herb, flor, ross., St. Peterburg, 4, 1902, (44-45).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163-169).

Quincy, C. Chalon-sur-Saone, Bul. spc. sci. nat., (nouvelle sér. 8), 23, 1902, (281-285).

[Eria] [Orchideae]. Rolfe. Lond.n, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (16).

3 c

[Eriophorum] [Cyperaceae]. Fernald, M[erritt] L[yndon]. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (82). [8000 gg].

Bot. Not., Lund, **1902**, (146–152).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (400–406).

[Erythronium] [Liliaceae]. Blodgett, Frederick H. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (52-53).

Bot. Gaz., Chicago Ill., Univ. Chic., 33, 1902, (66-69).

Stoddard. Plant World, Washington, D.C.. 5, 1902, (50-52, 109-110).

[Eucomis] [Liliaceae]. Wood, J. M. Natal plants. Vol. 3. Part IV. Durban, Natal, 1902, (21, pl. 290).

[Eulophia] [Orchideae]. Duthie, J[ohn] F[irminger]. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 71, pt. ii, 1902, (39–40).

Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (66-69).

J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (29).

[Eulophidium] [Orchideae]. Kränzlin, F. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (70–71).

[Festuca] [Gramineae]. Ascherson, P. und Graenner, P. Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Bd 2. Abt. 1. Leipzig, 1902, (551-558).

Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (184, 322).

— Hollick, Arthur. Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 8, 1901, (16-17).

Litvinov, D. St. Peterburg, Trav. mus. bot. Ac. Sc., 1, 1902, (20–21).

Lamson- and Merrill, E. D. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (466-470).

[Fimbristylis] [Cyperaceae]. Clarke, C. B. [in Dyer, Sir W. T. Thiselton-, Fl. Trop. Afr., Vol. 8, 1902, (411–427).] [Fimbristylis] [Cyperaceae]. Clarke, C. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (238).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163–169).

[Forrestia] [Commelinaceae]. Brown, N. E. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (158).

[Fourcroya] [Amaryllideae]. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (364).

Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (102).

[Fritillaria] [Liliaceae]. Baker, J. G. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (237-238, with fig.).

_____ Eastwood, A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (75–82, with pl.).

Genève, Bul. Boissier, 1901, (287).

Garden, London, **61**, 1902, (241-256).

[Fuirena] [Cyperaceae]. Clarke, C. B. [in Dyer, Sir W. T. Thiselton-, Fl. Trop. Afr., Vol. 8, 1902, (461-468).]

[Gagea] [Liliaceae]. Lacroix, S. de. Niort. Bul. soc. bot., 1902, (251–253).

Naturalist, London, 1902, (260).

[Galanthus] [Amaryllideae]. Armitage, E. Sci. Gossip, London, (N. Ser.), 8, 1902, (343, with fig.).

Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (105–106).

[Garnotia] [Gramineae]. Hackel. In Cheeseman, London, Trans. Linn. Soc. Bot., 6, 1903, (303).

[Gasteria] [Liliaceae]. Berger, A. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (175–176).

[Gastrodia] [Orchideae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (175–182, 197–202). (English.)

[Gladiolus] [Irideae]. Hooker, f. Bot. Mag., London, t. 7860.

Wood, J. M. Natal Plants Vol. 3, pt. 2. 1901, (13, pl. 236).

[Goodgev v] [Orchideae]. **Bennett**, A. J. Bot., London, **40**, 1902, (393).

don, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (45).

J. J. Bot., London, **40**, 1902, (325-326).

[Glyceria] [Gramineae]. Aulin, F. Bot. Not., Lund, 1901, (235-236).

Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (70).

[Gramineae]. Barnstein, F. Landw. Versuchstat., Berlin, 56, 1902, (369-418).

agricult., **62**, 1902, (103–108).

——— Dehérain, P. P. et Dupont, C. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (654-657).

—— Donard, E. et Labbé, H. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (744–746).

Edler, W. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 17, 1902, (71–72).

Engelhardt. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., **14**, 1902, (163–184, mit 4 Taf.).

— Kneucker, A. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (28–33, 63–66, 93–98, 130–131, 159–162).

Mentz, A. Danish Grasses and other Grasslike Plants. (Danish.) Kjöbenhavn (Det Nordiske Forlag), 1902, (168). 21 cm. 3 Kr. 25 Ore.

Merrill, Elmer D. Washington, D.C., Cir. U.S. Dept. Agric. Div. Agrost., No. **35**, 1901, (1–2, 5–6). [6000].

Neuville, H. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **49**, 1902, (130–139, 186–202, 250–263).

Reuter, E. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (324–338).

Rohlena. Prag, Věstn. České Spol. Náuk, 1901, (17, mit 3 Textfigg.).

(M-8209)

[Gramine te]. Schribaux. Paris, Bul. soc. agricult., 61, 1901, (701-744).

D. LandwGes., **17**, 1902, (65–67).

Vilcoq, A. Nature, Paris, **30**, (1^{er} semest.), 1902, (250-253).

winkler. Kulturtechniker, Breslau, 4, 1901, (212–221).

v. Acritochaete, Agropyrum, Agrostis, Andropogon, Anthistiria, Aristida, Arthrostylidium, Arundinaria, Arundo, Avena, Bambusa, Boissiera, Bouteloua, Brachypodium, Bromus, Brylkinia, Calamagrostis, Cynodon, Deschampsia, Deyeuxia, Digitaria, Diplachne, Ectrosia, Eleusine, Elionurus, Elymus, Eragrostis, Festuca, Garnotia, Glyceria, Hordeum, Imperata, Koeleria, Leptochloa, Lolium, Milium, Muehlenbergia, Neurachne, Oryza, Panicularia, Panicum, Paspalum, Penicillaria, Phalaris, Phragmites, Phyllostachys, Pleuroplitis, Pleuropogon, Poa, Pollinia, Polypogon, Rottboellia, Saccharum, Secale, Sesleria, Sitanion, Sorghum, Spartina, Spinifex, Sporobolus, Stipa, Thamnocalamus, Thuarea, Trachypogon, Tragus, Triodia, Trisetum, Triticum, Zea, Zoysia.

[Gymnadenia] [Orchideae]. Lettau A. Königsberg, Jahresber. bot. Ver. 1901–1902, 1902, (44–47).

J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (52).

[Habenaria] [Orchideae]. Andrews, A. Le Roy. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (79-81).

London, Trans. Linn. Soc. Bot., 6, 1903, (298).

F[irminger]. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 71, pt. 11, 1902, (44-45).

Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (54–56).

J. Bot., London, 40, 1902, (297).

Reuthe, G. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (330-332).

J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (61).

3 0 9

Haemodoraceae. v. Lachnanthes, Liriope.

[Halope jia n. gen.] [Scitamineae]. Schumann, K. Marantaceae. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (49-51).

[*Halophila*] [Hydrocharideae]. **Ostenfeld**, C. H. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **24**, 1902, (239-240, 260-261).

[Hancockia n. gen.] [Orchideae]. Rolfe. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (20).

[*Helleborus*] [Liliaceae]. **Legré**, L. Paris, Bul. soc. bot., **49**, 1902, (36–43).

[Hemicarpha] [Cyperaceae]. Nelson, A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (400-406).

L[othrop]. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (82).

[llerminium] [Orchideae]. Duthie, J[ohn] F[irminger]. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 71, pt. 11, 1902, (44).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (10–89).

"J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (51).

[Hesperaloc] [Liliaceae]. Trelease, W. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 13, 1902, (27-133, with pl.).

[Hippeastrum] [Amaryllideae]. Bonavia, E. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (351).

— Worsley, A. London, J. R. Hort. Soc., **27**, 1902, (Proc. 37-40, figs. 62a, 62b).

[Hohenbergia] [Bromeliaceae]. Mez, C. Lauraceae et Bromeliaceae novae. Lipsiae, 1900–1901, (251–256).

[Homalomena] [Aroideae]. Engler, A. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (272-276).

[Hordeum (Elymus)] [Gramineae]. Alēksējenko, F. Sched, herb, flor, ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (29–30).

und Graebner, P. Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Bd 2, Abt. 1. Leipzig, 1902, (743).

Versuchstat., Berlin, **57**, 1902, (471-476).

[Hordeum (Elymus)] [Gramineae].

Früwirth, C. Vergleichende AnbauVersuche mit verschiedenen Gersteund Hafersorten. Festschrift zur 84.
Jahresfeier der . . . Akademie Hohenheim. Plieningen (Druck v. F. Find),
1902, (68).

D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (634).

— Mościcki, K. Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., **36**, 1902, (29-40, with 2 pl.).

Remy, T. D. landw. Presse, Berlin, **29**, 1902, (155, 163-164, 176).

— Ulbricht, R. Landw. Versuchstat., Berlin, **57**, 1902, (103–166).

[Hosta] [Liliaceae]. **Makino,** Tomitarō. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (170–173). (English.)

Hydrocharideae. v. Halophila.

[Hydrosme] [Aroideae]. Engler, A. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (272-276).

[Hymenocallis] [Amaryllideae]. Worsley, A. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (30-31).

[Hybophrynium] [Scitamineae]. Schumann, K. (41-42).

[Hypolytrum] [Cyperaceae]. Clarke, C. B. [in Dyer, Sir W. T. Thiselton-, Fl. Trop. Afr., Vol. 8, 1902, (486-489).]

[Imperata] [Gramineae]. Luehmann, J. G. Melbourne, Journ. Dep. Agric., Vict., 1, 1902, (717, with 1 pl.).

Tokyo Bot., Mag., **16**, 1902, (163-169).

[Iphigenia] [Liliaceae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (89-97).

Irideae. r. Crocus, Gladiolus, Iris, Oncocyclus, Sisyrinchium.

[Iris] [Irideae]. Collins, J. Franklin. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (179–180, with pl.).

Chicago Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **33**, 1902, (126–149).

Gard. Chron., London, (Ser 3), **32**, 1902, (242, fig. 81).

[Iris] [Irideae]. Foster, Sir Michael. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (385–387, figs. 134–135).

Foster, Sir M. Garden, London, **61**, 1902, (288, with 2 figs.).

Goodding, I. N. Chicago Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (66-69).

Heinricher, E. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (156-158).

————— Mackenzie, K. K. and Bush, B. F. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 12, 1902, (79-89).

Tomitarō. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (125–162). (English.)

W. J. Bot., London, **40**, 1902, (101-102).

— Willmott, E. Garden, London, **61**, 1902, (241, with fig.).

[Ischnosiphon] [Scitamineae]. Schumann, K. Marantaceae. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (156-164).

[Isotria] [Orchidaceae]. Rydberg, P[er] A[xei]. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (143).

[Jessenia] [Palmae]. Dammer, U. Bot. Jahrb., Leipzig, 31, 1902, Beiblatt Nr. 70, (21-23).

[Juncaceae]. **Kneucker**, A. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (66–69, 90–92).

v. Juneus, Luzula.

[Juncellus] [Cyperaceae]. Clarke, C. B. In Dyer, Sir W. T. Thiselton-, Flora, Trop. Afr., Vol. 8, 1902, (306–310).

[Juncus] [Juncaceae]. Brainerd, Ezra. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (128-129).

London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (165).

Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (210-213).

[Juncus] [Juncaceae]. Matsumura, Jinzō. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (163-169).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (400–406).

Stow, S. ('.

Naturalist, London, 1902, (342).

[Kaempferia] [Scitamineae]. Romburgh, P. van. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 4, 1902, (618-620). (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 10, 1902, (621-623). (Du'ch).

[Kniphofia] [Liliaceae]. **Engler,** A. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (89–97).

[Kobresia] [Cyperaceae]. Clarke, C. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1003, (268).

[Kocleria] [Gramineae]. Fritsch, K. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 38, 1902, (218-222).

Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (153-155).

[Kyllinga] [Cyperaceae]. Clarke, C. B. [In Dyer, Sir W. T. Thiselton-, Fl. Trop. Afr., Vol. 8, 1902, (268-288)].

[Lachmanthes] [Haemodoraceae]. Britten, J. J. Bot., London, 40, 1902, (23-25).

[Laclia] [Orchideae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (235, fig. 75).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (414).

[Latania] [Palmae]. **Dammer,** U. Gard. Chron., London, (Ser 3), **31**, 1902, (139-140).

[Lemnaceae]. **Ostenfeld**, C. H. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **24** 1902, (260–263).

- v. Wolffia.

[Leopoldina] [Palmae]. Hanausek, T. F. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, Generalversammlungs- H., (83-84).

Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 19(2, (383-395, mit 1 Taf.).

Leptochloa] [Gramineae]. Merrill, E. D. and Scribner, F. Lamson. Washington, D.C., Cir. U.S. Dept. Agric. Div. Agrost., 32, 1901, (1–10).

[Liliaceae]. Barr, P. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (129–130).

don, **61**, 1902, (54-55, with figs.).

Rimbach, A. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **33**, 1902. (401–420, with pl.).

r. Albuca, Allium. Aloë, Androcymbium, Anthericum, Aphyllanthes, Asparagus, Aspidistra, Brodiaea, Calochortus, Camassia, Chlorophytum, Clistoyucca, Colchicum, Dianella, Dipcadi, Diuranthera, Dracaena, Erythronium, Eucomis, Fritillaria, Gagea, Gasteria, Helleborus, Hesperaloe, Hosta, Iphigenia, Kniphofia, Lilium, Miersia, Muscari, Ornithogalum, Paris, Phormium, Samuela, Scilla, Smilax, Tovaria, Trillium, Tulipa, Urginea, Yucca.

[Lilium] [Liliaceae]. Brick, C. Erfurter Führer Gartenbau, 3, 1902, (275–276).

Garden, London, **62**, 1902, (284).

Tokyo Pot. Mag., **16**, 1902, (15-16).

Makino, Tomitarō. Illustrated flora of Japan. (Japanese.) Published by the Botanical Institute, Science College, Imperial University of Tōkyō. Tōkyō, 1, No. 2, 1902, (pl. 4-7).

Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (414-416).

[Limodorum] [Orchideae]. Litvinov, St. Peterburg, Trav. mus. bot. Ac. Sc., 1, 1902, (18–19). [Liparis] [Orchideae]. **Bennett, A.** Norwich, Trans. Nat. Soc., **7**, 1902, (333–338)

Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (60).

Makino, Tomitarō. Phanerog. et Pteridoph. Jap. icon. illustr., Tokyo, 2, No. 4, 1902, (pl. 76). (Japanese.)

don, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (6).

[Liriope] [Haemodoraceae]. Wright, C. H. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (79).

[Lissochilus] [Orchideae]. Kränzlin, F. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (65–66).

[Listera] [Orchideae]. Duthie, J[ohn] F[irminger]. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 71, pt. II, 1902, (41-42).

[Listrostachys] [Orchideae]. Kränzlin, F. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (73-75).

[Lolium] [Gramineae]. Ascherson, P. und Graebner, P. Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Bd 2. Abt. 1. Leipzig, 1902, (761).

London, Proc. R. Soc., **71**, 1902, (27–30).

J. Bot., London, **40**, 1902, (41–42, 325).

[Luisia] [Orchideae]. Rolfe. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (33).

[Luzula] [Juncaceae]. Brown, N. E. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (161).

[Lycoris] [Amaryllideae]. Baker, J. G. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (469, with pl.).

[Malaxis] [Orchideae]. Armitt, S. Naturalist, London, 1902, (272).

Praeger, R. L. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (321).

[Mapania] [Cyperaceae]. Clarke, C. B. [in Dyer, Sir W. T. Thiselton-, Fl. Trop. Afr., Vol. 8, 1902, (489-492)].

[Maranta] [Scitamineae]. Schumann, K. Marantaceae. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (123-137).

Marantaceae v. Scitamineae.

[Mariscus] [Cyperaceae]. Clarke, C. B. [in Dyer, Sir W. T. Thiselton-, Fl. Trop. Afr., Vol. 8, 1902, (377-402).]

[Masdevallia] [Orchideae]. Rolfe, R. A. Orch. Rev., London, 11, 1902, (228–230.

[Megaclinium] [Orchideae]. Kränzlin, F. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (72-73).

[Merodon] [Amaryllideae]. Wilks, W. London, J. R. Hort. Soc., 27, 1902, (181–185).

[Microstylis] [Orchideae]. Duthie, J[ohn] F[irminger]. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 71, pt. 11, 1902, (37–38).

[Microtis] [Orchideae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (10-89).

[*Miersia*] [Liliaceae]. **Rusby**, H. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (694-704).

[Milium] [Gramineae]. Praeger, R. L. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (322-323).

[Miltonia] [Orchideae]. Orch. Rev., London, 11, 1902, (285); cf. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (135, fig. 46).

[Monophrynium n. gen.] [Scitamineae]. Schumann, K. Marantaceae. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (68).

[Monophyllanthe n. gen.] [Scitamineae]. **Schumann**, K. Marantaceae. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (165-166).

[Monotagma n. gen.] [Scitamineae]. Schumann, K. Marantaceae. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (166-170).

[Moraea] [Irideae]. Wood, J. M. Natal Plants, Vol. 3, Part IV. Durban, Natal, 1902, (30, pl. 299).

[Muchlenbergia] [Gramineae] Mackenzie, K. K. and Bush, B. F. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 12, 1902, (79-89).

[Musa] [Scitamineae]. J. agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (276–277).

Bonavia. J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (280–281).

Chevalier, A. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (289–294).

Wisbar. Berlin, Mitt. techn. Versuchsanst., 20, 1902, (51–56).

cult. colon., Paris, **10**, 1902, (193-198).

cult. colon., Paris, **11**, 1902, (368-375).

Zs. öff. Chem., Plauen, **8**, 1902, (85-91, 105-114, 125-134).

Foaden, G. P. London, J. R. Hort. Soc., 26, 1902, (844–848).

Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (2-3).

Rivière, Ch.

Tutcher, W. J. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (450, fig. 151; cf. 476, tig. 158).

[Muscari] [Liliaceae]. Haussknecht, C. Weimar, Mitt. bot. Ver., N.F., 17, 1902, (108-110).

Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (218-219).

[Myrmechis] [Orchideae]. Rolfe. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (44).

[Myrosma] [Scitamineae]. Schumann, K. Marantaceae. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (140–145).

[Naiadaceae]. Fliche, P. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (111-126).

v. Phyllospadix, Potamogeton, Zostera.

(Narciscus] [Amaryllideae]. Burtige, F. W. Gard, Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (256).

Makino, Tomitarō. Phaneroz, et Pter doph, Jap. icon. illustr., Tokyo, **2**, No. 7, 1992, opt. 92). (Japanese.)

Sprenger, C. Gard. Chron., London, (Sar. 3), **31**, 1902, (172–173, figs. 52-54).

Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (194).

[Neottia] [O chidene]. Makino, T. Tokyo Bot. M.g., **16**, 1902, (175-182, 197-202). (English).

[Nervilia] [Orchideae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (175-182, 197-202). (English.)

[Neurachne] [Gramineae], Luehmann, J. G. Melbourne, Journ. Dep. Agric, Vict., 1, 1902, (721).

[Oberonia] [Orchideae]. Rolfe. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (6).

T. Tokyo, Bot. Mag., **16**, 1902, (10-89).

J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (43).

[Odonto glossum] [Orchideae]. Crch. Rev., London, 11, 1902, (235).

Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (617-618).

[Oncidium] [Orchideae]. Nash, George V. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (145-147).

[Oncocyclus] [Irideae]. Ragionieri, A. Firenze, Bullettino della R. Società Toscana di orticoltura, 27, 1902, (114-116).

[Orbignya] [Palmae]. Dammer, U. Bot. Jahrb., Leipzig, 31, 1902, Beiblatt Nr 70, (21-23).

[Orchideae]. Orch. Rev., London, 10, 1902, (10).

Bernard, N. Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (58-71, 101-119, 170-183, 139-154, [fausse pagination au lieu de 219-234], 269-279).

Bois, D. et Gárôme, J. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), **3**, 1902, (556-571).

[Orchideac]. **Camus**, F. G. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, **2**], **49**, 1902, 171 172).

30, (1er semest.), 1902, (107).

—— Gateshead, J. B. Gard: Chron, London, (Ser. 3), 31, 1902, (12).

—— Hefka, A. Möllers D. Cärtnerztg, Erfurt, **17**, 1902, (4-7).

——— **Horowitz,** A. Bet. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (486–521, mit 2 Taf.).

Hort. Soc., **26**, 1902, (688-695).

nat acclim., **49**, 1902, (147-148).

bot. Ver., N.F., H. 17, 1902, (37-75).

of orchids, London and New York, (J. Lane), 1902, (XV - 118, with front pl.).

· r. Aeranthu-, Angraecum_ Aphyllorchis, Arethusa, Brassavola, Lulbophyllum, Calanthe, Calypso. Catasetum, Cattleya, Cirrhopetalum. Coeloglossum, Coelogyne, Cymbidium. Cynosorchis, Cyprifedium, Cyrtopera. Cyrtopodium, Lendrobium, Disa, Epipactis, Epipogum, Eria, Eulophia. Eulophidium, Gastrodia, Goodyera, Eulophidium, Gastrodia, Goodyera, Gymnadenia, Habenaria, Hancockia, Herminium, Isotria, Laelia, Limodorum, Liparis, Lissochilus, Listera, Listrostachys, Luisia, Malaxis, Masdevallia, Megaclinium, Microstylis, Microtis Miltonia, Myrmechis, Neottia, Nervilia... Oberonia, Odontochilus, Odontoglossum, Oncidium, Orchis, Oreorchis, Paphiopedilum, Pholidota, Platanthera, Platyclinis, Pogonia, Polystachya, Saccolabium, Sarcanthus, Satyrium, Serapias. Spiranthes, Tropidia, Vanilla.

[Orchis] [Orchideae]. Britton, C. E. Stratford, Essex Nat., 12, 1901, [1902], (123–124).

Nature Notes, London, 1902, (158).

Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (253).

[Orchis] [Orchideae]. Linton, E. F. J. Bot., London, 40, 1902, (297).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (10-89).

[Oreodoxa] [Palmæ]. Simpson, Charles T[orrey]. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (4-7).

[Oreorchis] [Orchideae]. Duthie, J[ohn] F[irminger]. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 71, pt. 11, 1902, (38).

[Ornithogalum] [Liliaceae]. Watson, W. Garden, London, 61, 1902, (339).

[Oryza] [Gramineae]. Breda de Haan, J. van. Buitenzorg, Meded. Plant., 53, 1902, (VI + 65).

[Palmae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (232).

J. agricult. tropic., Paris, 1902, (221-222, 256).

—— Bailey, F. M. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (288–289; cf. 18–20).

—— Branner, John C[asper]. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 60, 1902, (387-412, with pl.).

— Dammer, U. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (18-20, with figs.).

Liénard, E. Paris, C.-R. Acad. sei., **135**, 1902, (593–595).

Schröter, C. Die Palmen und ihre Bedeutung für die Tropenbewohner. Zürich (Fäsi & Beer), 1901, (IV + 35).

— Wildeman, E. de. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (295-297).

Zwicky, H. Schweiz. Gartenbau, Zürich, **14**, 1901, (461–462).

v. Arenga, Attalea, Calamus, Caryota, Chamaedorea, Cocos, Daemonorops, Elaeis, Jessenia, Latania, Leopoldina, Orbignya, Oreodoxa, Phoenicophorum, Phoenix, Pinanga, Raphia, Rhapis.

Pandaneae. v. Pandanus.

[Pan lanus] [Pandaneae]. Martelli, U. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (150-151).

E. de. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (15-17).

[Panicularia] [Gramineae]. Merrill, E. D. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (142-147).

[Panicum] [Gramineae]. Diederichsen, J. Rev. cult. color., Paris, 16, 1802, (303-304).

J. Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1901. (537-539).

Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg. 4, 1902, (87–88, Russ. u. Lat.)

J. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163, 169).

and Scribner, F. Lamson-, Washington, D.C., Cir. U.S. Dept. Agric. Div. Agrost., 32, 1901, (1-10),

Lamson- and Merrill, Elmer D-Washington, D.C., Cir. U.S. Dept. Agric., No. 35, 1901, (3-4).

[Paphiopedilum] [Orchideae]. Orch. Rev., London, 10, 1902, (177).

Orch. Rev., London, **11**, 1902, (218 219).

[Paris] [Liliaceae]. Baker. In Forbes, F. B. and Hemsley, W. B. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903... (145).

Flora, Marbarg, **91**, 1902, (1-46).

[Paspalum] [Gramineae]. **Balland**. Paris, C.-R. Acad. sei., **135**, 1902. (1079–1080).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163–169).

[Penicillaria] [Gramineae]. Balland. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (1079) 1080).

Berlin, Mitt. D. LandwGes., 17, 1902. (11).

[Phacelophrynium n. gen.] [Scitamineae]. Schumann, K. Marantaceae. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (120-123).

[Phalaris] [Gramineae]. Leclerc du Sablon. Paris, Bul. soc. agricult., 62, 1902, (721–727).

Quincy, ('. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (n. sér. 8), **28**, 1902, (284-285).

[Philodendron] [Aroideae]. Kaufman, Pauline. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (75).

[*Phoenicophorum*] [Palmae]. Nash, George V. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (171-174).

[Phoenix] [Palmae], Grüss, J. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (36-44).

G. Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (506–517, 541–546).

Walter T[ennyson]. Washington, D.C., Yearbook U.S. Dept. Agric., 1900, 1901, (453-490, with pl.).

[Pholidota] [Orchideae]. Rolfe. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (24).

[Phormium] [Liliaceae]. Henning, E. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (306–309).

[Phragmites] [Gramineae]. Stockfleth, G. Ill. landw. Ztg., Berlin, 22, 1902, (352-354).

[Phrynium] [Scitamineae]. Schumann, K. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (268-271).

Marantaceae. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (52-58).

[Phyllospadix] [Naiadaceae]. Gibbs, Ralph Erwin. Amer. Nat., Boston, Mass., 36, 1902, (101-109).

[Phyllostachys] [Gramineae]. Ascherson, P. und Graebner, P. Synopsis der mitteleuropaischen Flora. Bd 2. Abt. 1. Leipzig, 1902, (778).

tarō. Glumaceae Japonicae. Vol. 1, No. 8. Tokyo, 1902, (pl. 32).

[Phyllostachys] [Gramineae]. Pfitzer, E. Mitt. D. dendr. Ges., Berlin, 1902, (94-96).

[Pinanga] [Palmae]. **Dammer**, U. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (97–98, with pl.).

[Pinellia] [Aroideae]. Brown, N. E. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (173).

[Platanthera] [Orchideae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (10-89).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (125–16**2**, 170–173). (English.)

J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (55).

[Platyclinis] [Orchideae]. Kränzlin. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (366–367).

[Pleuroplitis] [Gramineae]. Voronov, I. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (72).

[Pleuropogon] [Gramineae]. Krylov, P. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (71).

[Poa][Gramineae]. Briquet, J. Genève, Annu. Conserv. Bot., 5, 1901, (174–177).

Davies, J. H. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (219).

Druce, G. C. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (421-429).

Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **34**, 1902, (390–396).

Lamson- and Merrill, Elmer D. Washington, D.C., Cir. U.S. Dept. Agric. Div. Agrost., No 35, 1901, (4-5).

[Pogonia] [Orchideae]. Blanchard, W. H. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (2-3).

F[irminger]. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 71, pt. II., 1902, (43–44).

Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (216-217).

[Pollinia] [Gramineae]. Leuhmann, J. G. Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (718).

[Polypogon] [Gramineae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (163–169).

[Polystachya] [Orchideae]. Kränzlin, F. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (60-63).

[Pontederiaceae]. Ostenfeld, C. H. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (260-263).

[Potamogeton] [Naiadaceae]. Bennett, A. J. Bot., London, 40, 1902, (145-149).

London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (193–196).

Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (170).

[Potamogetonaceae]. Ostenfeld, C. H. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (262-263).

[*Puya*] [Bromeliaceae]. Rusby, H. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (694–704).

[Pycreus] [Cyperaceae]. Clarke, C.B. [In Dyer, Sir W. T. Thiselton-, Fl. Trop. Afr., Vol. 8, 1902, (288-306).]

[Raphia] [Palmae]. Sadebeck, R. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 18, (1900), Beih. 3, 1901, (1-42, mit. 2 Taf.).

[Raphidophora] [Aroideae]. Ridley. J. Bot., London, 40, 1902, (34–38).

[Renealmia] [Scitamineae]. Gagnepain, F. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (23-34).

[Restiaceae]. Kneucker, A. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (66-69, 90-92).

[Rhapis] [Palmae]. Gourgand. Bul. écon. Indo-Chine, Hanoï, (n. sér.), 5, 1902, (508-509).

[Richardia] [Araceae]. Brown, N. E. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (350).

[Rottboellia] [Gramineae]. Luehmann, J. G. Melbourne, Journ. Dep. Agric. Vict., 1, 1902, (719 with 1 pl.).

[Rynchospora] [Cyperaceae]. Clarke, C. B. Cyperaceae. Lipsiae, 1900-1901, (8-162).

London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (259).

[Saccolab'um] [Orchideae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (10-89).

[Saccharum] [Gramineae]. J. agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (11-12).

B. Arch. Java Suiker., Soerabaia, **10**, 1902, (1041-1056).

van. Arch. Java Suiker., Soerabaia, **10**, [1902], (705–716, av. 1 pl.).

van. Arch. Java Suiker., Soerabaia, **10**, 1902, (1137–1167).

Mededeelingen an het Proefstation Oost-Java, Soerabaia, (sér. 3), No. **39**, 1902, (10-49).

— Kobus, J. D. Arch. Java Suiker., Soerabaia, **10**, 1902, (3–15, av. 2 pl.).

**Edous, J. D. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (sér. 2), 3, 1902, (17–81, mit 11 Taf.).

Bokma de Boer, B. Arch. Java Suiker., Soerabaia, 10, 1902, (289-319).

Bokmer de Boer, B. Arch. Java Suiker., Soerabaia, 10, 1902, (993-1001).

Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (1-7).

— — Makino, Tomitarō. Glumaceae Japonicae. Vol. 1, No. 7. Tokyo, 1902, (pl. 26).

ligs, H. C. Arch. Java Suiker., Soerabaia, 10, 1902, (49-58).

Prinsen Geerligs, H. C. Verslag over 1900 en 1901 van het Proefstation voor suikerriet in West-Java "Kagok"" te Pekalongan. Tegal (J. D. de Boer), 1901, (124, av. tab.); 1902, (66, av. 5 tab.). 23 cm.

758

[Sacc'arum] [Gramineae]. Saussine, G. et Thierry, A. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (33–48).

[Sagittaria] [Alismaceae]. Adamov, V. V. St. Peterburg, Scripta bot., 18, 1900-1902, (41-50); deutsches Rés. (51-58, mit 3 Taf.).

jev, Acta horti bot., **3**, 1902, (258–259).

[Samuela n. gen.] [Liliaceae]. **Tre-**lease, W. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., **13**, 1902, (27-133, with pl.).

[Sarcan'hus] [Orchideae]. Rolfe. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (36, 37).

[Sarcophrynium n. gen.] [Scitamineae]. **Schumann**, K. Marantaceae. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (35-40).

[Satyrium] [Orchideae]. Kränzlin, F. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (54-56).

[Sauromatum] [Aroideae]. Rosenbach, O. Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1902, (126-128).

[Schismataglottis] [Aroideae]. Ridley. J. Bot., London, 40, 1902, (34-38).

[Schoenus] [Cyperaceae]. Fitzgerald, W. V. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (243-245).

[Sciaphila] [Triurideae]. Makino, Tomitarō. Tokyo Bot. Mag., **16,** 1902, (210-216). (English.)

[Scilla] [Liliaceae]. **Engler**, Λ . Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (89-97).

[Scindapsus] [Aroideae]. Engler, A. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (272-276).

[Scirpus] [Cyperaceae]. Clarke, C. B. [in Dyer, Sir W. T. Thiselton-, Fl. Trop. Afr., Vol. 8, 1902, (446-460).]

London, J. Linn. Soc. Bet., **35**, 1903, (253).

Jurjev, Acta horti bot., **3,** 1902, (253-254).

jev, Acta horti bot., **3**, 1902, (183).

[Scitamineae]. J. agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (203-207).

 cuma, Elattariopsis, Halopegia, Ischnosiphon, Kaempferia, Maranta, Monophrynium, Monophyllanthe, Monotagma, Musa, Myrosma, Phacelophrynium, Phrynium, Sarcophrynium, Stachyphrynium, Stromanthe, Thalia, Trachyphrynium, Zingiber.

[Scleria] [Cyperaceae]. Clarke, C. B. [in Dyer, Sir W. T. Thiselton, Fl. Trop. Afr., Vol. 8, 1902, (493-510).]

[Secale] [Gramineae]. Edler, W. Perlin, Mitt. D. LandwGes., 17, 1902, (62-65).

Bestäubung und Befruchtung des Roggens. Diss. Jena. Halle a. S. (Druck v. H. John), 1902, (63).

[Scrapias] [Orchideae]. Zodda. Giuseppe. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 9, 1902, (173-189).

[Sesleria] [Gramineae]. Sagorski. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (44-45).

[Sisyrinchium] [Irideae]. **Boissieu**, H. de. Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., **1902**, (120).

(Le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (63-64).

[Si'anion] [Gramineae]. Scribner, F. Lamson- and Merrill, E. D. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (466-470).

[Smilax] [Liliaceae]. Meehan, T. Meehan's Mon., Germantown, Pa., 12, 1902, (181–182, with col. pl.).

[Sorghum] [Gramineae]. Balland. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (1079-1080).

Betz, K. Möllers D. Gartnerztg, Erfurt, **17**, 1902, (603).

Gilg, E. und Pilger, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (182-189).

Heine, K. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **17**, 1902, (565-566).

[Spartina] [Gramineae]. Merrill, Elmer D. Washington, D.C., U.S. Pept. Agric. Bur. Plant Ind. Bul., 9, 1902, (1-16). [Spinifex] [Gramineae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (163–169).

[Spiranthes] [Orchideae]. Matsumura, Jinzō. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (163-169).

[Sporobolus] [Gramineae]. Matsumura, J. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (163-169).

and Scribner, F. Lamson. Washington, D.C., Cir. U.S. Dept. Agric. Div. Agrost., 32, 1901, (1-10).

D. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, 45 49).

[Stachaphrymium n. gen] [Srita-mineae]. Schumann, K. Marantaceae. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (45-19).

[Stipa] [Gramineae]. **Rivière**, Ch. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (161–167).

Norton. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (66).

[Stromanthe] [Scitamineae]. Schumann, K. Marantaceae. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (145-151).

[Tacca] [Taccaceae]. Limpricht, W. Beitrag zur Kenntniss der Taccaceen. Diss. Breslau (Druck v. F. W. Jungfer), 1902, (63).

Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (247-248).

Taccaceae. v. Tacca.

[Tamus] [Dioscoreaceae]. Gardiner, W. and Hill, A. W. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 11, 1902, (445–457, pl. 5).

Sablon. Rev. gén. bot. Paris, 14, 1902, (145-150).

[Thalia] [Scitamineae]. Schumann, K. Marantaceae. Leipzig (W. Eugelmann), 1902, (170–175).

[Tillandsia] [Bromeliaceae]. Jahn, E. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (291–292).

Mez, C. Lauraceae et Bromeliaceae novae. Lipsiae, 1900–1901, (251–256).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (594-704).

(Thamnocalamus) [Gramineae]. Pfitzer, E. Mitt. D. dendr. Ges, Berlin, 1902, (94-96).

[Thuarea] [Gramineae]. Nieuwenhuis-Uexküll, M. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (sér. 2), 3, [1902], (114-121, av. 2 pls.).

[Tovaria] [Liliaceae]. Wright, C. H. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (111).

[Trachyphrymium] [Scitamineae.. Schumann, K. Marautaceae. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (42–45).

[Trachypogon] [Gramineae]. Merrill, E. D. and Scribner, F. Lamson. Washington, D.C., Cir. U.S. Dept. Agric. Div. Agrost., 32, 1901, (1-10).

[Trades antia] [Commelinaceae].

Goodding, L. N. Chicago, Ill., Bot.
Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (66–69).

[Tragus] [Gramineae]. **Leuhmann**, J. G. Vict. Joarn. Dep. Agric., Melbourne, **1**, 1902, (721).

[Trichophorum] [Cyperaceae]. **Kupffer**, K. R. Jurjey, Acta horti bot., **3**, 1902, (253-254).

[Trillium] [Liliaceae]. Bishop, Irving T. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (11).

Biltmore, N.C., Herb., Biltmore Bot. Stud., 1, 1902, (158).

[Triodia] [Gramineae]. Bush, B. F. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 12, 1902, (64-77, with pl.).

and Scribner, F. Lamson. Washington, D.C., Cir. U.S. Dept. Agric. Div. Agrost., 32, 1901, (1-10).

Niort. Bul. soc. bot., **1902**, (216-221).

[Trisetum] [Gramineae]. Scribner, F. Lamson- and Merrill, F. D. New York, N.Y., Bull. Terrey Bot. Cl., 29, 1902, (466-470).

[Triticum] [Gramineae]. Adorján, J. J. Landw., Berlin, 50, 1902, (193-230, mit 1 Taf.).

Ascherson, Pund Graebner, P. Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Bd. 2. Abt. 1. Leipzig, 1902, (645, 682, 718).

Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., **1902**, pt. 1, (1614–1629).

Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, **1901**, 1902, (I. 103–I. 158).

chim. analyt., Paris, 7, 1902, (8-10).

Tubeuf, C. von. Ill. landw. Ztg, Berlin, 22, 1902, (824).

Triurideae. v. Sciaphila.

[Tropidia] [Orchideae]. Rolfe. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (40).

[Tulipa] [Liliaceae]. Burgerstein. Jahresbericht des K. K. Erzherzog Rainer-Gymnasiums in Wien. Wien, 1902, (32–48). [3180].

Zürich, 1901. Ernst, A. Diss.

New Phytol., London, 1, 1902, (56-58).

Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (14–15, 50).

well Hill. Milwaukee, Bull. Wis. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), **2**, 1902, (174–175).

Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (12-13).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (15–16).

[Typha] [Typhaceae]. Léveillé, H. et Vaniot, Eug. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., 1902, (295).

Typhaceae. v. Typha.

[Urginea] [Liliaceae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (89-97).

Urticaceae. v. Cannabis.

[Vanilla] [Orchideae]. Blitzner, R. Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (164–174).

Beiträge zur Anatomie der Vanillaarten. Diss. Bern, 1901, (48). 8vo.

Chalot, C. Le vanillier, sa culture . . . Paris (Naud), 1902, (VIII + 228).

A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (469-481, mit 1 Taf.).

[Wolffia] [Lemnaceae]. Davis, Charles A. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, 1901, 1902, (54).

Xyrideae. v. Xyris.

[Xyris] [Xyrideae]. **Meehan,** Thomas. Meehan's Mon., Germantown, Pa., **12**, 1902, (69-70, with col. pl.).

[Yucca] [Liliaceae]. Sprenger. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (90).

William. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., **13**, 1902, (27–133, with pl.).

[Zantedeschia] [Aroideae]. Magnus, P. Gartenflora, Berlin, 51, 1902, (509–512).

[Zea] [Gramineae]. Main, F. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (234-238, av. fig.).

[Zephyranthes] [Amaryllideae]. Britten, J. J. Bot., London, 40, 1992, (321-392).

[Zingiber] [Scitamineae]. Gagnepain, F. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (247–269, 304–307).

[Zostera] [Naiadaceae]. Rosenberg, O. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III., 27, No. 6, 1901, (24).

Bot. Not., Lund, 1901, (275–277).

[Zoysia] [Gramineae]. Leuhmann, J. G. Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (722).

LIST OF NEW GENERA AND	Amorphophallus [Aroideae].
SPECIES.	
Acritochaete n. gen. [Gramineae]. Pilger, R. 10122.	hirtus, Brown, N. E. 6384.
Volkensii, Pilger, R. 10122.	Alpinia [Scitamineae].
Acriulus [Cyperaceae].	bilamellata, Makino, T. 9331.
——— madagascariensis Ridl. = Scleria Acriulus, Clarke, C. B. 6647.	boninsimensis, Makino, T. 9331.
AERANTHUS [Orchideae].	
——— Deistelianus. Kränzlin, F.	macroura, Schumann, K. 10856.
Afrocalathea n. gen. [Scitamineae]. Schumaun, K. 10832.	oxymitra, Schumann, K. 10856.
AGAVE [Amaryllideae].	satsumensis, Gagnepain, F. 7519.
Datylio, Weber, A. 11631.	Amonum [Scitamineae].
AGLAONEMA [Aroideae]. ———————————————————————————————————	
tenuipes, Engler, A. 7218.	
Agrostis [Gramineae].	hirticalyx, Schumann, K. 10856.
occidentalis, Scribner, F. L. and Merrill, E. D. 10891.	loroglottum, Gagnepain, F. 7519.
ALBUCA [Liliaceae]. ———————————————————————————————————	procurrens, Gagnepain, F. 7519.
7206. ————————————————————————————————————	thyrsoideum, Gagnepain, F. 7519.
ALLIUM [Liliaceae].	vespertilio, Gagnepain, F. 7519.
	Anadendron [Aroideae].
11905.	
	Androcymbium [Liliaceae].
Alocasia [Aroideae].	hantamense, Engler, A. 7206.
hainanica, Brown, N. E. 6384.	Aneilema [Commelinaceae].
Aloë [Liliaceae].	angustifolium, Brown, N. E. 6384.
Bakeri=A. oligospila, Baker, in Hooker, f. Bot. Mag., London, sub. t. 7834.	divergens, Brown, N. E. 6384.
oligospila, Baker. Bot. Mag., London, t. 7834.	paucifolium, Brown, N. E. 6384.
Schoenlandi, Baker. Gard.	Angraecum [Orchideae].
Chron., London, (Ser. 3), 32 , 1902, (430).	scabripes, Kränzlin, F. 8759.

Aum recovery [Lilingue]	Billbergia [Bromeliaceae].
Anthericum [Liliacene]. ———— Warneckei, Engler, A. 2706.	boliviensis, Rusby, H. H
Zenkeri, Engler, A. 2706.	10562.
APHYLLORCHIS [Orchideae].	BOMARIA [Amaryllideae].
Gollani, Duthie, J. F. 7080.	boliriens's, Rusby, H. H.
Arethusa [Archideae].	10562.
sinensis, Rolfe. 10481.	Bouteloua [Gramineae].
	micrantha, Merrill, E. D. and
Arisaema [Aroideae]. ———————————————————————————————————	Scribner, F. Lamson 9560.
6384.	
cordatum, Brown, N. E.	Brown in [Bromeliaceae].
6384.	
Amstida [Gramineae]. ———————————————————————————————————	Browus [Gramineae].
comb., Merrill, E. D. and	brachyphyllus, Merrill, E. D.,
Scribner, F. 9560.	9556.
longiseta robusta n. var.,	cu-erectus (= B. erectus), Ascherson, P. und Graeb-
Merrill, E. D. 9558. ——————————————————————————————————	ner, P. 5820.
var., Merrill, E. D. 9558.	Moellendorfianus (=B. erec-
purpurea laxiflora n. var.,	tus), Ascherson, P. und Graebner, P. 5820.
Merrill, E. D. 9558.	
Amstotella [Liliaceae].	Ascherson, P. und Graeb-
racemosa, Hooper, F. In Bot. Mag., London, t.	ner, P. 5820.
7868.	BULBOPHYLLUM [Orchideae].
ARTHROSTYLIDIUM [Gramineae].	Humblotianum, Kränzlin, F. 8759.
———— distichum, Pilger, R. 10120.	Schimperianum, Kränzlin, F.
——— multispicatum, Pilger, R.	8759.
10120.	yunnanense, Rolfe. 10481.
obtusatum, Pilger, R. 10120.	Duran same FO
— Urbanii, Pilger, R. 10120.	Bulbostylis [Cyperaceae].
Arundinaria [Gramineae].	
nagashima, Ascherson, P. und Graebner, P. 5820.	——— Buchanani, Clarke, C. B.
——————————————————————————————————————	5647.
Graebner, P. 5820.	erratica, Clarke, C. B.
Asparagus [Liliaceae].	5647.
Schröderi, Engler, A. 7206.	filiformis, Clarke, C. B.
sinicus, Wright, C. H.	5647.
Sprengeri var. falcatoides,	——— Johnstoni, Clarke, C. B. 5647.
Sprenger, C. 11088.	transiens, Clarke, C. B.
Sprengeri var. ochroleuca,	5647.
Sprenger, C. 11088.	Burmannia [Burmanniaceae].
Aspidistra [Liliaceae].	——————————————————————————————————————
minu'iflora, Stapf. 11905.	London, 40, 1902, (311).

CALAMOVI	lfa [Gramineae	.].		Calamus [Palmae].
	 gigantea n. c F. L. and 10892. 	omb., Scr Merrill,		mucronatus, Beccari, O. 5983.
-	· longifolia n	uagna n. F. L. and Me	var.,	myriacanthus, Beccari, O. 5983.
	E. D. 108		erriii,	nematospadix, Beccari, O. 5983.
CALAMUS	-			Perrottetii, Beccari, O. 5983.
	Barterii, Bec	cari, O. 5	5983.	pilosellus, Beccari, O. 5983.
	borneensis, B	eccari, O.	5983.	Ridleyanus, Beccari, O.
	Bousigonii, B	eccari, O.	5983.	5983.
	brachystachy 5983.	s, Beccari	i, O.	ruvidus, Beccari, O. 5983. ———————————————————————————————————
	Burckianus,	Beccari,	0.	5983.
	5983. corrugatus,	Beccari,	(),	sarawakensis, Beccari, O. 5983.
	5983.			
	Cumingianus 5983.	, Beccari	, ().	siamensis, Beccari, O. 5983.
	dilaceratus, 5983.	Beccari,	Ο.	spinilifolius, Beccari, (). 5983.
	dim or phacant 5983.	hus, Becca	ri, ().	subinermis, Beccari, O. 5983.
	dongnaiensis, 5983.	Beccari,	0.	Vidalianus, Beccari, O. 5983.
	ferrugineus, 5983.	Beccari,	0.	Zollingerii, Beccari, O. 5983.
	formosanus, 5983.	Beccari,	(),	('ALANTHE [Orchideae].
	gonospermus, 5983.	Beccari,	().	yunnanensis, Rolfe. 10481.
	Harmandi, 5983.	Beccari,	(),	Calathea [Scitamineae]. ———————————————————————————————————
	Henryanus, 5983.	Beccari,	Ο.	cardiophylla, Schumann, K. 10832.
	Heudelotii, 5983.	Beccari,	O.	cataractarum, Schumann, K. 10832.
	hispidulus, 5983.	Beccari,	Ο.	comosa, Schumann, K. 10832.
	kandariensis, 5983.	Beccari,	Ο.	concinna, Schumann, K. 10832.
	Leprieurii, Bed	ecari, O. 59	983.	
	mattanensis, 5983.	Beccari,	Ο.	——————————————————————————————————————
	microcarpus, 5983.	Beccari,	Ο.	divaricata, Rusby, H. H. 10562.
	Moseleyanus, 5983.	Beccari,	Ο.	Donnell-Smithii, Schumann, K. 10832.
(м-820	9)			3 р

Calathea [Scitamineae].	CARIX [Cyperaceae].
	——————————————————————————————————————
grandiflora, Schumann, K. 10832.	alliiformis, Clarke, C. B. 6652.
lasiostachya, Smith, J. D. 11017.	——————————————————————————————————————
Lehmannii, Sehumann, K. 10832.	——————————————————————————————————————
Lindmannii, Schumann, K. 10832.	brevieuspis, Clarke, C. B. 6652.
- macrosepala, Schumann.• K. 10832.	
——————————————————————————————————————	
——————————————————————————————————————	Comari, Léveillé, H. et Vaniot, E. 8974.
rhizantha, Schumann, K. 10832.	
Riedeliana, Schumann, K. 10832.	Crawfordii vigens n. var Fernald, M. L. 7343.
Rodecki na, Schumann, K. 10832.	dineuros, Clarke, C. B. 6652.
sclerobractea, Schumann, K. 10832.	cchinata excelsior n. var Fernald, M. L. 7343.
	cehinata ormantha n. var.,
Trinitatis, Schumann, K. 10832.	Fernald, M. L. 7343. ——————————————————————————————————
truncata, Schumann, K. 10832.	7343. ———————————————————————————————————
verapax, Smith, J. D. 11017.	Vaniot. 8981. ———————————————————————————————————
Callisia [Commelinaceae].	Fernald, M. L. 7343.
grandiflora, Smith, J. D. 11017.	flabellata, Léveillé, H. et Vaniot, E. 8979.
Camassia [Liliaceae].	foraminata, Clarke, C. B. 6652.
Suksdorfii, Greenman, J. M. 7747.	
Canna [Scitamineae].	Hancei, Clarke, C. B. 6652.
——————————————————————————————————————	ichangensis, Clarke, C. B. 6652.
CAREX [Cyperaceae].	——————————————————————————————————————
agglomerata, Clarke, C. B.	lancifolia, Clarke, C. B. 6652.
alata ferruginea n. var., Ferrald, M. L. 7343.	leptocladus, Clarke, C. B. 6647.

Curex [Cyperaceae].	Chroms Gramineae].
- leptosaccus, Clarke, C. B.	— anisopoda, Robinson, B. L.
also London, J. Linn. Soc.	10459.
Bot., 35 , 1903, (404). 6647.	Cheesemani, Hackel. 6591.
Martini, Leveillé, II. et Vaniot, E. 8977.	CHLOROPHYTUM [Liliaceae].
- Merinoi, Léveillé, II. et	togoense, Engler, A. 7206.
Vaniot, E. 8976.	Zenkeri, Engler, A. 7206.
microsaccus, Clarke, C. B. 6653.	CIRRHOPETALUM [Orchideae].
——— mirabilis perlonya n. var.,	bicolor, Rolfe. 10481.
Fernald, M. L. 7343.	——————————————————————————————————————
mirabilis tineta n. var., Fernald, M. L. 7343.	
	7869.
oronensis, Fernald, M. L.	tigridum, Rolfe. 10481.
7343.	Clinogyne [Scitamineae].
paludicola Merino, Léveillé H. et Vaniot, E. 8976.	——— arillata, Schumann, K. 10832.
——————————————————————————————————————	azurea, Schumann, K. 10832.
peniculacea, Léveillé, II. et Vaniot, E. 8979.	Baumannii, Schumann, K. 10832.
pennsylvanica lucorum n.	congensis, Schumann, K.
var. (=0. lucorum Willd , Fernald, M. L. 7344.	10832. ————————————————————————————————————
pseudo-strigosa, Léveillé, H.	cordifolia, Schumann, K. 10832.
et Vaniot, E. 8979.	—— Mexuosa, Schumann, K.
Reichenbachiana, Léveillé, H. et Vaniot, E. 8977.	10832. ————————————————————————————————————
Schkuhriana, Léveillé, H. et	10832.
Vaniot, E. 8977. ——————————————————————————————————	holosta-hya, Schumann, K. 10832.
Fernald, M. L. 7343. straminea cehinodes n. var	——————————————————————————————————————
Fernald, M. L. 7343.	lasiocolea, Schumann, K. 10832.
tenera Richii n. var., Fernald, M. L. 7343.	leneantha, Schumann, K.
Vaniot, E. 8979.	monophylla, Schumann, K. 10832.
umbellata tonsa n. var., Fernald, M. L. 7344.	oligantha, Schumann, K. 10832.
Carpua [Cyperaceae].	——————————————————————————————————————
Emini, Clarke, C. B. 6647.	10832.
CENTROLEPIS [Centrolepiadeae].	Schweinfurthiana, Schumann, K. 10832.
cephaloformis, Reader, F. M. 10335.	sulphurea, Schumann, K.
u-8209)	3 n 2

CLINOGYNE "Scitamineacj.	Crinum [Amaryllideae].
trichomyle, Schumann, K. 10832.	Johnstoni, Baker. Bot. Mag., London, t. 7812.
ugandensis, Schumann, K. 10832.	natans, Baker. Bot. Mag., London, t. 7862.
CLISTOYUCCA [Liliaceae].	——— Samueli, Worsley. 11899.
	Wimbushi, Worsley. 11899.
Cocos [Palmae].	CTENANTHE [Scitamineae].
Glazioviana, Dammer, U.	dasyearpa, Schumann, K. 10832.
Urban ana, Dammer, U. 6855.	——— Oppenheimiana, Schumann, K. 10832.
Comnsia [Scitamineae].	Ctenophrynium n. gen. Scitamineae!. Schumann, K. 10832.
gigantea, K. Schum. = Guppyi, Hemsl. Schumann, K. 10832.	———— unilaterale, Schumann, K. 10832.
	Curcuma [Scitamineae].
Costus [Scitamineae]. ———————————————————————————————————	alismatifolia, Gagnepain, F. 7519.
7519.	sparganifolia, Gagnepain, F. 7519.
fissiliqulatus, Gaguepain, F.	CYMBIDIUM [Orchideae]. ————————————————————————————————————
latifolius, Gagnepain, F. 7519.	9331. ———————————————————————————————————
paucifolius, Gagnepain, F. 7519.	Kanran, Makino, T. 9331.
rosulifer, Gagnepain, F. 7519.	Mackinnoni, Duthie, J. F. 7080.
sanguineus, Smith, J. D.	scabroserrulatum, Makino, T. 9333.
——————————————————————————————————————	Cynosorchis [Orchideae].
7519.	uncata, Kränzlin, F. 8759.
tonkinensis, Gagnepain, F. 7519.	villosa, Rolfe. Bot. Mag., London, t. 7845.
ubangiensis, Gagnepain, F. 7519.	CYPERUS [Cyperaceae].
COELOGYNE [Orchideae].	——————————————————————————————————————
grandiflora, Rolfe. 10481.	C. B. 6647.
yunnanensis, Rolfe. 10481. ———————————————————————————————————	Kerstenii, Boeck. = Mariscus Kerstenii, Clarke, C. B. 6647.
——— phlocillorus, Rusby, H. H. 10562.	longispicatus, Norton, J. B. S. 9685.
Cottendorfia [Bromeliaceae].	CYRTOPERA [Orchideae].

	- sp:
DAEMONOROPS [Palmae]. acanthobolus, Beccari, 0. 5983.	DIOSCOREA [Dioscoreaceae]. ———————————————————————————————————
annulatus, Beccari, O. 5983.	zingiberensis, Wright, C. H.
——————————————————————————————————————	11905.
diversipinus, Beccari, O. 5983.	DIPCADI [Liliaceae]. ———————————————————————————————————
Forbesii, Beccari, O. 5983.	7906
——— imbellis, Beccari, O. 5983.	Mechown, Engler, A. 1200.
intumescens, Beccari, O. 5983.	Disa [Orchideae]. ————————————————————————————————————
lamprolepis, Beccari, O. 5983.	coceinea, Kränzlin, F. 8759.
longispathus, Beccari, O. 5983.	——— Engleriana, Kränzlin, F. 8759.
microstachys, Beccari, O. 5983.	——————————————————————————————————————
microthamnus, Beccari, O.	
5983. <i>Motleyi</i> , Beccari, O. 5983.	Diuranthera n. gen. [Liliaceae]. Hemsley. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 8 , 1902, t. 2734.
——————————————————————————————————————	major, Hemsley. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4),
pseudo-mirabilis, Beccari, O, 5983.	8 , 1902, t. 2734.
ruptilis, Beccari, O. 5983.	minor, Wright, C. H. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 8, 1902, t. 2734.
——————————————————————————————————————	
singalanus, Beccari, O. 5983.	Donax [Scitamineae].
——————————————————————————————————————	Dracaena [Liliaceae].
stenophyllus, Beccari, O 5983.	euspidibracteata, Engler, A. 7206.
- ursinus, Beccari, O. 5983.	Deisteliana, Engler, A. 7206.
Dendrobium [Orchideae].	deremens's, Engler, A. 7206.
bellatulum, Rolfe. 10481.	Ellenbeckiana, Engler, A.
regium, Prain, David.	ELEOCHARIS [Cyperaceae]. ———————————————————————————————————
zonatum, Rolfe. 10481.	Elettariopsis [Scitamineae].
Deschampsia [Gramineae].	Schmidtii, Schumann, K. 19856.
artica n. comb., Merrill, E. D. 9556.	ELIONURUS [Gramineae].
Dioscorea [Dioscoreaceae].	hurbiculmis parviflorus n.
angustifolia, Rusby, H. H. 10562.	var., Merrill, E. D. & Scribner, F. L. 9560.

Elymus [Gramineae].	Fishinsivas Cyperaceae].
	Hensii, Clarke, C. B. 6547.
cinerens, Scribner, F. L. & Merrill, E. D. 10891.	
velutinus, Scribner, F. L. &	——————————————————————————————————————
Merrill, E. D. 10891. Enta [Orchideae].	transiens, K. Schumann = Bulbostylis transiens,
hainanensis, Rolfe. 10481.	Clarke, C. B. 6647. ———————————————————————————————————
Евнориовим [Сурегаслас].	6652.
oereatum, Nelson, A. 9791.	Fourestry [Commelinaceae].
Erythronium [Liliaceae].	
parviflorum, Goodding, L.	FRITILARIA [Liliaceae]. ———————————————————————————————————
N. 7679.	wanensis, Freyn. 7647.
Eulophia [Orchideae].	Furena [Cyperaceae].
albo-brunnea, Kränzlin, F. 8759.	abnormalis, Clarke, C. B. 6647.
bisaccata, Kränzlin, F. 8759.	Garnotia [Gramineae].
campanulata, Duthie, J. F. 7080.	Checsemani, Hackel. 6591
florulenta, Kränzlin, F. 8759.	Gastroda [Orchideae]. ————————————————————————————————————
Mackinnoni, Duthie, J. F. 7080.	GLADIOLIS [Irideae].
paradoxa, Kränzlin, F. 8759.	Mag., London, t. 7860.
sordida, Kränzlin, F. 8759.	GLYCERIA [Gramineae].
Warneckeana, Kränzlin, F. 8759.	latifolia, Cetton, J. S. 6781
yunnancusis, Rolfe. 10481.	Goodyra Orchideae].
EULOPHIDIUM [Orchideae].	and the state of t
Warneckeanum, Kränzlin, F. 8759.	GYMNADENIA [Orchideae].
Festuca [Gramineae].	Habenaria [Orchideae].
Danthonii, Ascherson, P. & Graebner, P. 5820.	amplifolia, Cheeseman. 6591.
dertonensis, Ascherson, P. & Graebner, P. 5820.	Busseana, Kränzlin, F. 8759.
Elmeri, Scribner, F. L. & Merrill, E. D. 10891.	Elisabethae, Duthie, J. F. 7080.
FIMBRISTYLIS [Cyperaceae].	pentaglossa, Kränzlin, F. 8759.
— Fordii, Clarke, C. B. 6652. — Henryi, Clarke, C. B. 6652.	stenorhynchus, Kränzlin, F 8759.

Habenaria [Orchideae].	Homalomena [Aroidea].
yunnanensis, Rolfe. 10481.	crassa, Ridley. 10427.
Halopegia n. gen. [Scitamineae].	———— Curtisii, Ridley. 10427.
Schumann, K. 10832.	falcata, Ridley. 10427.
azurea, Schumann, K.	——— mixta, Ridley. 10427.
10832.	multinervia, Ridley. 10427.
Blumei, Schumann, K. 10832.	propinqua, Ridley. 10427.
Cadelliana, Schumann, K. 10832.	Hordeum [Gramineae]. ———————————————————————————————————
maerostachya, Schumann, K.	Graebner, P. 5820. ———————————————————————————————————
	F. 5706.
Halophila [Hydrocharideae].	Hosta [Liliaceae].
Aschersonii, Ostenfeld, C. H. 9926.	——— Sieboldiana var. nigrescens
decipiens, Ostenfeld, C. H.	n. var., Makino, T. 9333.
9927.	Hydrosme [Aroideae].
Hancockia n. gen. [Orchideae]. Rolfe. 10481.	longituberosa, Engler, A. 7218.
uniflora, Rolfe. 10481.	HYMENOCALLIS [Amaryllideae].
Hemicarpha [Cyperaceae].	concinna [Hort. Dammann]. Worsley, A. 11898.
	Hypolytrum [Cyperaceae].
HERMINIUM [Orchideae].	
Mackinnoni, Duthie, J. F. 7080.	lancifolium, Clarke, C. B.
———— Souliei, Rolfe. 10481.	6647. ————————————————————————————————————
tanguticum, Rolfe. 10481.	longiscaposum, Clarke, C. B. 6647.
Hesperaloe [Liliaceae]. ———————————————————————————————————	senegalense, Clarke, C. B. 6647.
W. 11339.	IPHIGENIA [Liliaceae].
——— parvifolia Engelmanni n.	Schlechteri, Engler, A. 2706.
comb. Trelease, W. 11339.	Inis [Irideae].
HIPPEASTRUM [Amaryllideae].	
Kromeri, Worsley. 11900.	albopurpurea var. Bakeri n.
Hohenbergia [Bromeliaceae].	var., Makino, T. 9333.
eriostachya, Mez, C. 9581.	albopurpurea var. genuina, n. var. Makino, T. 9333.
Fawcettii, Mez, C. 9584.	
spinulosa, Mez, C. 9584.	arctica, Eastwood, A. 7111.
——— Urbaniana, Mez, C. 9584.	omentariea, Poster. 1401.
Homalomena [Aroideae].	foliosa, Mackenzie, K. K. & Bush, B. F. 9249.
argentea, Ridley. 10427.	—— pelogomis, Goodding, N. 7679.
brevispatha, Engler, A. 7218.	warleyensis, Foster. 7437.

Ischnosiphon [Scitamineae].	LEPTOCHLOA [Gramineae].
——————————————————————————————————————	pilosa, Merrill, E. D. &
10832.	Scribner, F. 9560.
Morlae leiostachya n. var., Smith, J. D. 11017.	Lilium [Liliaceae].
sphenophyllu Schumann, K.	n. var, Makino, T. 9343.
10832.	LIPARIS [Orchideae].
Jessenia [Palmae].	——————————————————————————————————————
Glazioviana, Dammer, U.	Seychellarum, Kränzlin, F.
6855.	8759. ————————————————————————————————————
Juneus [Juneaeeae].	garriancisti, itolic. 10101
——————————————————————————————————————	LIRIOPE [Haemoderaceae].
saximontanus, Nelson, A. 9791.	kansuensis, Wright, C. H. 11905.
V. Suppopor [Scitaminaca]	Lissochilus [Orchideae].
KAEMPFERIA [Scitamineae]. ———————————————————————————————————	Busseana, Kränzlin, F. 8759.
11905.	LISTERA [Orchideae].
Kniphofia [Liliaceae].	Inayati, Duthie, J. F. 7080.
Ellenbeckiana, Engler, A. 2706.	microglottis, Duthie, J. F.
——— mpalensis, Engler, A. 2706.	7080.
Neumannii, Engler, A.	Listrostachys [Orchideae].
2706.	
Kobresia [Cyperaceae].	refracta, Kränzlin, F.
cercostachys, Clarke, C. B. 6652.	8759. Scheffleriana, Kränzlin, F.
fragilis, Clarke, C. B. 6652.	8759.
graminifolia, Clarke, C. B.	Lolium [Gramineae].
6652.	
Prattii, Clarke, C. B. 6652.	Luisia [Orchideae].
Kyllinga [Cyperaceae].	— Morsei, Rolfe, 10481.
Filicula, Clarke, C. B.	· ·
6647.	Luzula [Juncaceae].
LABETA [Orchideae].	chinensis, Brown, N. E. 6384.
Dawsoni, Crawshay. 6806.	Mapania [Cyperaceae].
Hollidayana, Crawshay. 6806.	
Sanderiana, Crawshay. 6806.	MARANTA [Scitamineae].
Schroederae, Crawshay.	——————————————————————————————————————
: 6806.	10832.
Schroederiana, Crawshay.	Burchellii, Schumann, K. 10832.

MARANTA [Scitamineae].	Monotagma n. gen. [Scitamineae].
	laxum, Schumann, K. 10832.
longipes, Schumann, K. 10832.	——————————————————————————————————————
pleiostachys, Schumann, K. 10832.	——————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	
pycnostachys, Schunann, K. 10832.	
Mariscus [Cyperaceae].	Muehlenbergia [Gramineae].
albopilosus, Clarke, C. B. 6647.	
alpestris, Clarke, C. B. 6647.	Musa [Scitamineae].
	Wilsoni, Tutcher. 11393.
oblonginux, Clarke, C. B.	Myrmechis [Orchideae].
6647.	
Phillipsiae, Clarke, C. B. 6647.	Myrosma [Scitamineae].
MEGACLINIUM [Orchideae].	australis, Schumann, K. 10832.
——————————————————————————————————————	
MICROSTYLIS [Orchideae].	hexantha, Schumann, K. 10832.
	Hoffmannii, Schumann, K. 10832.
MIERSIA [Liliaceae]	——— membranacea, Schumann, K. 10832.
——————————————————————————————————————	tenuifolia, Schumann, K. 10832.
Monophrynium n. gen. [Scitamineae]. Schumann, K. 10832.	unilateralis, Schumann, K.
fasciculatum, Schumann, K. 10832.	10832. Nervilia [Orchideae].
	punctata, Makino, T. 9334.
Monophyllanthe n. gen. [Scitamineae]. Schumann, K. 10832.	-
oligophylla, Schumann, K. 10832.	OBERONIA [Orchideae]. ———————————————————————————————————
Monotagma n. gen. [Scitamineae]. Schumann, K. 10832.	Odontochilus [Orchideae].
densiflorum, Schumann, K. 10652. densiflorum, Schumann, K. 10832.	yunnanensis, Rolfe. 10481.
	Oncocyclus [lrideae]. ———————————————————————————————————
10832.	Ragionieri, A. 10311.
guianense, Schumann, K. 10832.	

Orbignya [Palmae].	Phaselophrynium n. gen. [Scitaneineae].
Urbanianet, Dammer, U. 6855.	longispica, Schumann, K. 10832.
Orchideae].	maximum, Schumane, K. 10832.
Joo - Jok ana, Makino, T. 9331.	nicobaricum, Schumann, K. 10832.
Oreograstis [Cyperaceae]. ————————————————————————————————————	tapirorum, Schumava, K. 10832.
Carpha Emini, Charke, C. B. 6647.	Рисилота [Orchideae].
Oreorchis [Orchideae].	———— yunnanensis, Rolfe. 10481.
———— Rolfei, Duthie, J. F. 7080.	Phrynum [Scitamineae].
Panicularia [Gramineae].	
——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
E. D. 9556.	——— <i>Mannii</i> , Schumann, K. 10832.
Panicum [Gramineae]. ———————————————————————————————————	
& Scribner, F. L. 9560.	pedunculatum, Warb, in Schumann, K. 10832.
arizonicum majus u. comb., Merrill, E. D. & Scribner, F. L. 9560.	
arizonicum laeviglume n. var., Merrill, E. D. & Scribner, F. L. 9560.	Phyllostachys [Gramineae]. ———————————————————————————————————
arizonicum tenue, Merrill, E. D. & Scribner, F. L.	& Graebner, P. 5820.
9560.	Pinellia [Aroideae].
& Merrill, E. D. 10892.	cordata, Prown, N. E. 6384.
Funstoni, Scribner, F. L. & Merrill, E. D. 10892.	PLATANTHERA [Orchideae]. ———————————————————————————————————
fuscum reticulatum n. comb.,	— Matsudai, Makino, T. 9331.
Merrill, E. D. & Scribner, F. L. 9560.	——————————————————————————————————————
**************************************	PLATYOLINIS [Orchideae].
Paris [Liliaceae].	——————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	Pox [Gramineae]. ————————————————————————————————————
Phacelophrynium n. gen. [Scitamineae]. Schumann, K. 10832.	——— aperta, Scribner, F. L. & Merrill, E. D. 10892.
bracteosum, Schumann, K. 10832.	Poacites [Gramineae].
interruptum, Schumann, K. 10832.	lepidoides†, Engelhardt.

Pogonia [Orchideae].	Rynchospora [Cyperaceae].
Mackinnoni, Duthie, J. F. 7080.	
Polystachya [Orchideae].	6648.
Busseana, Kränzlin, F. 8759.	Saccolabium [Orchideae]. — Matsuran, Makino, T. 9331.
Ellenbeckiana, Kränzlin, F. 8759.	Samuela n. gen. [Liliaceae]. Trelease. W. 11339.
	——————————————————————————————————————
Potamogeton [Naiadaceae].	Faxoniana, Trelease, W.
Morongii, Bennett, Ar. 6021.	11339.
	Saranthe [Scitamineae].
s'milis, Bennett, Ar. 6034.	composita, Schumann, K. 10832.
strictifolius, Bennett, Ar. 6034.	
Puya [Bromeliaceae].	Sarcanthus [Orchideae].
Brittoniana, Rusby, H. H.	cerinus, Rolfe. 10481.
10562.	elongatus, Rolfe. 10481.
Pycreus [Cyperaceae].	——— Fordii, Rolfe. 10481.
chorisanthus Clarke, C. B. 6647.	
——————————————————————————————————————	Sarcophrynium n. gen. [Scitamineae].
Raphidophora [Aroideae].	Schumann, K. 10832.
Proposer 58 in 1	adenocarpum, Schumann, K. 10832.
Renealma [Scitamineae].	baccatum, Schumann, K.
7519.	10832. ———————————————————————————————————
	10832.
goyazensis, Gagnepain, F. 7519.	brachystachyum, Schumann, K. 10832.
jalapensis, Gagnepain, F. 7519.	leiogonum, Schumann, K. 10832.
petasites, Gagnepain, F. 7159.	macrostachyum, Schumann, K. 10832.
reticulata, Gagnepain, F.	——— oxycarpum, Schumann, K. 10832.
7519. sessilifolia, Gagnepain, F.	prionogonium, Schumann, K. 10832.
7519. spicata, Gagnepain, F.	spicatum, Schumann, K. 10832.
7519. RICHARDIA [Araceae].	velutinum, Schumann, K.
Sprengeri, Comes, ex Brown,	10832. —— villosum, Schumann, K.
N. E. 6382.	villosum, Schumann, K.

SATYRIUM [Orchideae].	Spartina [Gramineue].
Princeae, Kränzlin, F.	Bakeri, Merrill, E. D. 9557.
8759.	glabra pilosa. n. var., Merrill, E. D. 9557.
Stolzianum, Kränzlin, F. 8759.	
Usambarae, Kränzlin, F.	Sporobolus [Gramineae]. ———————————————————————————————————
8759.	E. D. 9559.
Schismatoclottis [Aroideae].	gracilis n. comb., Merrill, E. D. 9555.
longicaulis, Ridley. 10427.	Richardsonii n. comb., Merrill, E. D. 9555.
longifolia, Ridley. 10427.	simplex thermalis n. var.,
marginata, Ridley. 10427.	Merrill, E. D. 9555.
Schoenus [Cyperaceae]. — Jamesonianus, W. V. 7398.	strictus n. comb., Merrill, E. D. and Scribner, F. L. 9560.
Rodwayanus, Fitzgerald, W.	Stachyphrynium n. gen. [Scitamineae]. Schumann, K. 10832.
V. 7398.	cylindricum, Schumann, K. 1 832.
SCIAPHILA Triurideae]. ———————————————————————————————————	Griffithii, Schumann, K.
Soilla [Liliaceae].	Jagorianum, Schumann, K. 10832.
——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
7206.	minus, Schumann, K. 10832.
Soindapsus [Aroideae]. siamensis, Engler, A. 7218.	spicatum, Schumann, K. 10832.
Scirpus [Cyperaceae].	sumatranum, Schumann, K. 10832.
flipes, Clarke, C. B. 6652.	zeylanicum, Schumann, K.
fuirenoides, Maxim. 6652.	Stromanthe [Scitamineae].
Lugardi, Clarke, C. B. 6647.	boliviana, Schumann, K. 10832.
Stauntoni, Clarke, C. B. 6652.	confusa, Schumann, K.
	Rothschuhii, Schumann, K.
Scieria [Cyperaceae]. ———————————————————————————————————	10832.
6647.	Sellowiana, Schumann, K. 10832.
griegifolia, Clarke, C. B. 6647.	Tacca [Taccaceae].
nyasensis, Clarke, C. B. 6647.	——— maerantha, Limpricht, W. 9003.
SITANION [Gramineae].	Thalia [Scitamineae].
marginatum, Scribner, F. L. and Merrill, E. D. 10891.	Andersonii, Schumann, K.

Thalia [Scitaminea].	Tulipa [Liliaceae].	
multiflora, Hork, ex Schumann, K. 10832.	caucasica, Lipskij, V. 9042.	
Peterseniana, Schumann, K. 10832.	ingens, Hoog. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32 , 1903, (14-15, fig. 7).	
TILLANDSIA [Bromelia ceae].	——— Micheliana, Hoog. 8293.	
——————————————————————————————————————	nitida, Hoog. 8293.	
micrantha, Rusby, H. H.	Wilsoniana, Hoog. 8294.	
10572.		
Tovaria [Liliaceae].	TYPHA [Typhaceae].	
tubifera, Wright, C. H. 11905.	Bodinieri, Léveillé, H. et Vaniot, E. 8980.	
Trachyphrynium [Scitamineae].	Urginea [Liliaceae].	
Poggeanum, Schumann, K. 10832.	—— pilosula, Engler, A. 7206.	
	Yucoa [Liliaceae].	
10832.	aloifolia arcuata n. comb Trelease, W. 11339.	
Zenkerianum, Schumann, K. 10832.	aloifolia Menandi n. form. Trelease, W. 11339.	
Trachypogon [Gramineae].	aloifolia tenuifolia n. comb.	
secundus n. comb., Merrill, E. D. and Scribner, F. L.	Trelease, W. 11339.	
9560.	aloifolia yucatana n. comb., Trelease, W. 11339.	
Tradescantia [Commelinaceae].	angustissima Engelmann in herb., Trealease, W. 11339.	
laramiensis, Goodding, L. N. 7679.	arkansana, Trelease, W. 11339.	
Trillium [Liliaceae].	flaccida exigua n. comb	
decumbens, Harbison, T. G. 7907.	Trelease, W. 11339.	
TRIODIA [Gramineae].	flaccida glaucescens n. comb., Trelease, W. 11339.	
pilosa n. comb., Merrill, E. D. and Scribner, F. L. 9560.	flaccida grandiflora n. comb., Trelease, W. 11339.	
TRISETUM [Gramineae].	flaccida integra (= Y. glauca	
Congdoni, Scribner, F. L.	Sims). n. var. Trelease, W. 11339.	
and Merrill, E. D. 10891. TRITICUM [Gramineae].	——————————————————————————————————————	
- eu-repens (= T , repens).	flaccida orchioides n. comb.,	
Ascherson, P. & Graeb- ner, P. 5820.	Trelease, W. 11339.	
silvestre, Ascherson, P. & Graebner, P. 5820.	flexilis Boerhaavii n. comb., Trelease, W. 11339.	
tenax $(= T. sativum)$, Ascher-		
son, P. & Graebner, P. 5820.	flexilis patens n. comb., Tre-	
TROPIDIA [Orchideae].	lease, W. 11339.	
	flexilis Peacockii n. comb., Trelease, W. 11339.	

6500

Yuca [Liliaceae].	
	flexilis tortulata n. comb., Trelease, W. 11339.
	glauca stricta n. comb., Trelease, W. 11339.
	Harrimaniae, Trelease, W. 11339.
	louisianensis, Trelease, W. 11339.
	recurvifolia elegans n. var., Trelease, W. 11339.
	recurrifolia marginata n. comb., Trelease, W. 11339.
	recurvifolia tristis n. comb., Trelease, W. 11339.
	recurvifolia raricgata u. comb., Trelease, W. 11339.
	Rekowskiana×, Sprenger. 11090.
	rigida n. comb., Trelease, W. 11339.
	rostrata Engelmann, in herb., Trelease, W. 11339.
	Schottii jaliscensis n. var., Trelease, W. 11339.
	tennistyla, Trelease, W. 11339.
	Treculcana canaliculata n. comb., Trelease, W. 11339.
Zingiber [Seitamineae].	
	atrorubens, Gagnepain, F. 7519.
	monophyllum. Gagnepain, F. 7519.
	rufopilosum, Gagnepain, F.

6500 GYMNOSPERMS.

7519.

TITLES.

Kultaneulapetäjä. [*Pinus silvestvis* mit gelben Nadeln.] Luonnon Ystävä, Helsingfors, **6**, 1902, (255).

Ansorge, C. Thuyopsis-Neuheiten. Ein Beitrag zur Lehre der Veränderlichkeit der Formen durch Klimawechsel. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (356). Ansorge, C. Seltene and schöne Nadelhölzer in Klein-Flottbek. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (397–398).

Audin, Marius. Recherches sur la distribution du sapin dans le Lyonnais et le Beaujolais. Lyon, Ann. soc. bot., 27, 1902, (1–30).

Beissner, L. Die Trauerfichte, *Picea excelsa* Lk. *pendula* Jacq. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (212–213).

Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (499).

— Mitteilungen über Coniferen. Mitt. D. dendr. Ges., Berlin, **1902**, (70-91).

Conifères de Chine, récoltés par feu le rev. P. Jos. Giraldi dans le Shen-Si septentrional et méridional. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (90-92).

Berdau, Emil. Die Riesenbäume Californiens, ihr Wesen und ihr Schicksal. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 48, 1902, (20–21).

Berger. Versuche zur Bekämpfung der Kiefernschütte. Tharander forstl. Jahrb., **52**, 1902, (157–160).

Bessy, Charles E[dwin]. The morphology of the pine cone. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (157–159, with pl.).

Boden, Franz. Die Lärche und die Motte. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (21-24). [4100].

Chauveaud, G. De l'existence d'éléments précurseurs des tubes criblés chez les Gymnospermes. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1605–1606).

La théorie des phytons chez les Gymnospermes. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (910–912).

—— Développement des éléments précurseurs des tubes criblés dans l· Thuia orientalis. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (447-454).

Clerici, Enrico. Una conifera fossile dell' imolese. Roma (tip. della Pace di F. Cuggiani), 1902, (7). 25 cm.

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. A new pest of pine trees. (Semasia offectalis) (Notes from the New Mexico biological station. I). Philadelphia, Pa., Ent. News, Acad. Nat. Sci. Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (317).

Coker, W. C. Notes on the gameto-phytes and embryo of *Podocarpus*. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **33**, 1902, (89-107, with pl.).

Conwentz, H[ngo Wilhelm]. The past history of the Yew [[Taxus baccata] in Great Britain and Ireland. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (839).

COOK, Mel. T. Polyembryony in Ginkgo. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (64-45).

Drude, O[skar]. Die Coniferen Europas und des Kaukasus. Dresden, SitzBer. Isis, **1902**, Jan.–Juli, (5-6).

Drymmer, Karol. Gingko biloba I. dans le Royaume de Pologne. (Polish.) Wszechświat, Warszawa, **21**, 1902, (764).

Dudley, William Russel. A notable California fir. Abies venusta Koch. Forest. Irrig., Washington, D.C., 8, 1902, (193-198).

Engler, A[dolf], Pax, F[erdinand] und Graebner, P[aul]. Die Verbreitung wichtiger Baumgattungen. Kartographisch dargestellt, zum Gebrauch in botanischen Gärten und Museen, sowie bei Vorlesungen. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 3, 1902, (181–182, mit 7 Taf.).

Fahlcrantz, E. G. Investigations on the growth of the pine when completely isolated in a clearing. (Swedish.) Tidskr. f. Skogsk., Stockholm, 29, 1901, (131–185, with pl.).

Falkenberg, [Paul]. Ueber Welwitschia mirabilis. Güstrow, Arch. Ver. Natg., **56**, 1902, (LXVII-LXVIII).

Fedčenko, B. Material zur Flora des Schugnan. (Russ.) St. Peterburg, Trav. mus. bot. Sc., 1, 1902, (110–170).

Felt, E[phraim] P[orter]. Observations on certain insects attacking pine trees. [Species of Tomicus]. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.), 1902, (103–105).

Ferguson, Margaret Clay. On the development of the pollen tube and the division of generative nucleus in certain species of pines. [Thesis, Cornell Univ., Ph.D.] [Reprint from Ann. Bot., Oxford, 15, 1901, (193-223, with 3 pls.)] [Separate, 23.8 cm.]

Flërov, A. Flora des Gouvernements Wladimir. (Russ.) Moskva. Schriften herausg. v. d. Naturforscher-Gesellschaft bei d. Universität Jurjeff, **10**, 1902, (I–XII + 1–338 + 1–76); deutsches Rés. (1–20, mit 33 Abbild. u. 4 Karten u. Separ.), 23 cm.

Fomin, A.V. Herbarium Caucasicum vivum Horti Botanici Tiflisiensis (Russ.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, **2**, N 6, 1902, (25–70).

Forbes, A. C. A destructive Fungus on *Pinus excelsa*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (135).

Recent experiments on the larch [Larix europaea] disease. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (352).

Frömbling, Ein Beitrag zur Lärchenfrage. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (279-286).

Géneau de Lamarlière, L. Recherches sur le bois des conifères des tourbières. Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (241– 253, 300-315).

Goebel, K[arl]. Morphologische und biologische Bemerkungen. 13. Ueber die Pollenentleerung bei einigen Gymnospermen. 14. Zur Entwickelungsgeschichte des Boragoids. Flora, Marburg, 91, 1902, (237–263).

Golde, K. Juniperus nana Willd. (J. depressa Stev.) Tauria. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (253).

Golden, Katherine E. A study of the histology . . . the wood of certain species of pines. Indianopolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (292–297).

Grosdemange, Ch. Les conifères au point de vue de l'utilité et de l'agrément. Bulletin de la Société d'horticulture de Picardie, Amiens, **18**, 1902, (634-639).

Grundner, F. Vergleichende Untersuchungen über die Bestandsentwicklung bei der gemeinen Kiefer und der Weymouthskiefer. Tharander forstl. Jahrb., 51, 1901, (114-141).

Harper, Roland M. Taxodium distichum and related species, with notes on some geological factors influencing their distribution. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (383-399); [reprint], New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1902, No. 192.

Harshberger, John W. Two fungus diseases of the white cedar. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **54**, 1902, (461-504, with pl.).

Henry, Augustine. The Chinese Libocedrus [macrolepis]. Garden, London, 62, 1902, (183, with fig.).

H[ermelin], Th[orsten Wilhelm]. Some words on the weight of the wood of conifers in Norrland (North Sweden). (Swedish.) Årsskr. Skogsv. Norrl., Stockholm, 1901, (39-44).

Hill, A[rthur] W[illiam]. The histology of the sieve tubes of *Pinus*. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902], (835).

Hirsch. Unter welchen Verhältnissen empfiehlt sich der Anbau der Weymouthskiefer im Vereinsgebiete und wie ist er zu bewirken? Vortrag. Verh. Hils-Solling-Forstver., Hildesheim, 1900, 1902, (20–40).

Hollgren, C[arl] A[xel]. On the future of the conifers in Sweden. (Swedish.) Tidskr. f. skogsh., Stockholm, 29, 1901, (208-235).

Hopkins, A. D. Insect enemies of the spruce in the North-east. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., (N. Ser.), 28, 1901, (1-48, with 16 pl.). [review], Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta. Rec., 13, 1902, (671-672).

Hutchinson, Wallace I. Treatment of second-growth white pine. Forest. Irrig., Washington, D.C., 8, 1902, (319–323, 370–373).

Jacky, Ernst. Nochmals die verwachsenen Kiefern von Ellguth-Proskau. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (322–323).

Jacobi, Arnold. Beobachtungen über die Chermes-Art der Nordmannstanne. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 78, 1902, (127-128).

Jeffrey, Edward C. The structure and development of the stem in the Pteridophyta and Gymnosperms. London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. B.), 195, 1902, (119-146, pl. 1-6).

Jurjev, Hortus Botanicus Universitatis. Delectus V plantarum exsiccatarum. Notae ad Delectum V et addenda et corrigenda ad Delectus I-IV. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (179–183, 251–260).

Kawakami, Takiya. Figures and Descriptions of Forest-trees of Yezo. (Japanese.) Tokyo, 1902, (X + 205). 26½ cm. [5400].

of Etorofu . . . Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (23–28). (Japanese.)

Klocke, Fr. Eine Libanonzeder im Harze. Anhaltland, Dessau, 2, 1902, (453-454).

Knowlton, F[rank] H[all]. A fossil nut pine. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (33-34).

[Araucarioxylon virginianum] from the Newark formation of South Britain, Connecticut. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U.S. Geol. Surv., 21, pt. 3, 1901, (161-162).

Koehler, Ernst. Picea pungens glauca pendula. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (398).

Land, W. J. G. A morphological study of *Thuja*. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., No. 39. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (249–259, with pl.).

Lembke, Elisabeth. Die Eibe in der Volkskunde. Berlin, Zs. Ver. Volksk., 12, 1902, (25–38, 187–198).

Lloyd, Francis E. Vivipary in *Podocarpus*. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (113-117).

Lotsy, [John] P. Heterogenesis in Conifers. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (848).

Lukens, T. P. The *Pinus attenuata* (or *Pinus tuberculata*) as a water conserver. Forest. Irrig., Washington, D.C., **8**, 1902, (246-249, with pl.).

Marquardt, Kurt. Die Arve oder Zirbelkiefer. Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (18–19).

M[asters], M[axwell] T[ylden]. Prumnopitys elegans. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (113, pl. and fig.).

Matsumura, J. Plants . . . from . . . Formosa. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (163–169).

Mayr, H[einrich]. Ist der Schüttepilz (Lophodermium Pinastri) ein Parasit?

I. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 24, 1902, (473–479, mit 1 Taf.).

Medvědev, Ja. Zur Systematik der kaukasischen *Juniperus*-Arten. Schluss. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (225–229).

Pinus eldarica sp. n. (Russ.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, 2, N6, 1902, (21–24, mit 1 Abbild.)

Micke. Einwirkung des Frasses von Lophyrus pini auf den Zuwachs der Kiefer. Zs. Forstw., Berlin, 34, 1902, (735-740, mit 1 Taf.).

Miyake, K. The spermatozoid of Ginkyo. J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y., 5, 1902, (1773-1780).

Möller, A[Ifred]. Ueber die Wurzelbildung der ein- und zweijährigen Kiefer im märkischen Sandboden. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (197–215, mit 2 Taf.).

Newton, E[dwin] T[ulley]. Sub-fossil yew-wood [an appeal for specimens of Taxus]. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (72).

Niederstadt, Bernhard. Über den neuseeländischen Kauri-Busch-Copal von Danmara australis und über das Harz von Pinus silvestris. Diss. Bern. Berlin, 1901, (84). 8vo.

Niven, W. N. On the distribution of certain forest trees in Scotland, as shown by the investigation of Post-Glacial deposits. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (839-841); Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 18, 1902, (24-29, with map).

Obermaier, Gust. Ueber unsere Coniferen und deren wirtschaftliche Bedeutung. Südd. ApothZtg, Stuttgart, 42, 1902, (577-578, 588-589).

Olbrich, St. Vier schöne Vertreter der Fichtengruppe. Picea Morinda, Picea orientalis, Picea Omorica und Picea excelsa pyramidalis. Gartenkunst, Berlin, 4, 1902, (216–218).

Oliver, F[rank] W[all]. On certain points in the structure of the seeds of Aethiotesta, Brongn., and Stephanospermum, Brongn. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (851).

On some points of apparent resemblance in certain fossil and recent Gymnospermous seeds. New Phytol., London, 1, 1902, (145–154, figs. 4–6).

Perroncito, Edoardo. Il Taxus baccata ed i suoi effetti velenosi. Torino, Ann. Acc. agric., 44, 1901, (149–153).

Peters, Eugen J. Ein merkwürdiger Baum [bei Frauenberg i. Steierm.]. Landschaftsgärtnerei, Berlin, 4, 1902, (264).

Pilger, R. Neuere Litteratur über Coniferen (1897–1901). Sammelreferat. Bot. Jahrb., Leipzig, teraturbericht, (1–30).

Pirotta, Alessandro. Larix Kaempferi. Firenze, Bullettino della R. Società Toscana di Orticultura, 26, 1902, (15–16).

Pomerantzew, D. Zur Kenntnis der auf der Fichte (*Picea excelsa*) lebenden schädlichen Insecten. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (260–262).

Potonié, H[enri]. Fossile Hölzer aus der oberen Kreide Deutsch-Ostafrikas. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **15**, 1902, (227–229, mit 1 Taf.).

Quincy, Ch. Une plante curieuse du square Chabas à Chalon-sur-Saône. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., 28, 1902, (69-70).

Schelle, E. Cycas revoluta in Blüte. Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (91).

Schenk, H[einrich]. Ueber alte Eiben im westlichen Deutschland, im besonderen die Eibe am oberen Schloss zu Siegen. Bonn, Verh. nathist. Ver., 59, 1902, (33–48).

Schenkling-Prévôt. Die Coniferen der Mainau. Gartenkunst, Berlin, 4, 1902, (33–34, 53–56).

schmidt und Richtsteig. Empfiehlt sich die Begünstigung der Weisstanne im Vereinsgebiet? Bejahenden Falles wo und in welcher Weise? Jahrb. schles. Forstver., Breslau, 1901, 1902, (43–58); Zs. Forstw., Berlin, 34, 1902, (420–422).

Schwabach, E. Zur Entwickelung der Spaltöffnungen bei Coniferen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (1-7, mit 1 Taf.).

Schwappach, [Adam]. Die Anbauversuche mit fremdländischen Holzarten in Preussen. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 24, 1902, (498).

Scott, D. H. On the primary structure of certain Palaeozoic stems with the *Dadoxylon* type of wood. Edinburgh, Trans. R. Soc., 40, 1902, (331–365, pl. 1-6, 5 figs.).

Review [of E. C. Jeffrey's "Structure and development of the stem in . . . Gymnosperms."] New Phytol., London, **1**, 1902, (207–212). [2040 6700].

Sesmaisons. Note sur la conservation des bois de pins et de sapins dits bois de pays. Nantes, Bulletin de la Société agricole de la Loire-Inférieure, 20, 1902, (361-365).

Seward, A[lbert] C[harles]. On the structure and origin of jet [from conferous wood]. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902], (856–857).

Sherwood, George H. The Sequoia. A historical review of biological science. (Guide Leaflet, No. 8). [Supplement to Amer. Mus. J., New York, N.Y., 2, 1902], (28, with pl.). 25.5 cm.

Simpson J. The disease of Larch [*Larix*]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (238–232, 256–257).

Stenzel, K. Gustav W. Abweichende Blüten heimischer Orchideen, mit einem Rückblick auf die der Abietineen. Bibl. bot., Stuttgart, **55**, 1902, (1-136, mit Taf.).

Strasburger, Eduard. Die Siebtüpfel der Coniferen in Rücksicht auf Arthur W. Hill's soeben erschienene Arbeit: The histology of the sieve-tubes of Pinus. (Annals of Bot. 15.575.) Bot. Ztg. Leipzig, 60, 1902, Abt. 2, (49–53).

Stützer, Fr. Die grössten, ältesten oder sonst merkwürdigen Bäume Bayerns in Wort und Bild. H. 2. 3. München (Piloty & Loehle), 1901–1902, (37–132, mit Taf.). 28 cm. compl. 3,50 M.

Tiemann. Plattenpflanzung als vorbeugendes Mittel gegen die Beschädigungen der Fichtenbestände durch das Schälen des Rotwildes. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 78, 1902, (407–409).

Tschirch, A[lexander]. Notiz über die Stammpflanze des weissen russischen Pechs (Belji var.). Arch. Pharm., Berlin, 240, 1902, (708).

ungen über die Sekrete. — 47. Ueber die Siebenbürgische Resina Pini (von (Picea vulgaris). Arch. Pharm., Berlin, 240, 1902, (272-287).

und Koritschoner, Fr. Untersuchungen über die Sekrete. — 49. Ueber das Harz von Pinus palustris Müll. Arch. Pharm., Berlin, **240**, 1902, (568-584).

gen über die Sekrete — 50. Ueber das russische weisse Pech (*Belji* var.). Arch. Pharm., Berlin, **240**, 1902, (584–596).

Tubeuf, [Carl] Freih. von. Infektionsversuche mit Uredineen der Weisstanne. (Vorläuf. Mitt.). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (241).

—— Die Schüttekrankheit der Kiefer und ihre Bekämpfung. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, 1901, Nr 8, (1-4, mit 1 Taf.). Gartenflora, Berlin, 50, 1901, (395-400).

Wieland, G. R. Notes on living Cycads. I. On the Zamias of Florida. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 13, 1902, (331-338).

Worsdell, W[ilson] C[rosfield]. The morphology of the "Flowers" of Cephalotaxus. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (834).

The natural history of Conifers. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (13–14, 33–34).

Zeiller, R. Nouvelles observations sur la flore fossile du bassin de Kousnetzk (Sibérie). Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (887–891).

Observations sur quelques plantes fossiles des Lower Gondwanas. Pal. Ind., Calcutta, (N. Ser.), **2**, 1902, (1-40, with 7 pls.).

SYSTEMATIC.

General.

Beissner, L. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (90-92).

Chauveaud, G. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1605–1606).

Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (910–912).

Clerici, E. Una conifera fossile dell' imolese. Roma (tip. della Pace di F. Cuggiani), 1902, (7).

Engler, A., Pax, F. und Graebner, P. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 3, 1902, (181-182).

Fedčenko, B. St. Peterburg, Trav. mus. bot. Ac. Sc., 1, 1902, (110-170).

Flërov, A. Flora des Gouvernements Wladimir. Moskva Schriften herausg. v. d. Naturforschen Gesellschaft bei d. Universität Jurjeff, **10**, 1902, (I–XII + 1–338 + 1–76).

Fomin, A. V. Tiflis, Trd. Bot. Sada, **2**, N6, 1902, (25–70)

Girard, J. de et **Vires,** J. Paris, Bul. Soc. chim., (sér. 3), **27**, 1902, (892–895).

Goebel, K. Flora, Marburg, 91, 1902, (237-263).

Henning, E. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (146-149).

Jeffrey, E. C. London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. B), **195**, 1902, (119-146).

Jurjev, Hortus Botanicus Universitatis. Delectus V plantarum exsiccatarum. Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (179-183, 251-260).

Kawakami, T. Figures and descriptions of forest trees of Yezo. Tokyo, 1902, (X + 205).

Oliver, F. W. New Phytol., London, 1, 1902, (145–154, figs. 4–6).

Scott, D. H. New Phytol., London, 1, 1902, (207-212).

Sesmaisons. Nantes, Bulletin de la Société agricole de la Loire-Inférieure, **20**, 1902, (361–365).

Seward, A. C. Encycl. Brit., Suppl., London, **29**, 1902, (182–192).

London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (856-857).

Stützer, F. Die grössten, ältesten oder sonst merkwürdigen Bäume Bayerns in Wort und Bild. H. 2.3. München (Piloty u. Loehle), 1901–1902, (37–132).

Zeiller, R. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (887–891).

(M-8209)

Special.

[Abies] [Coniferae]. **Dudley**, W. R. Forest, Irrig., Washington, D.C., **8**, 1902, (193–198).

Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **78**, 1902, (127-128).

Landschaftsgärtnerei, Berlin, **4**, 1902, (264).

Richtsteig. Jahrb. Schles. Forstver., Breslau, 1901, 1902, (43–58).

W. Bibl. bot., Stuttgart, **55**, 1902, (1–136, mit 6 Taf.).

Arch. Pharm., Berlin, 240, 1902, (708).

und Koritschoner, F. Arch. Pharm., Berlin, **240**, 1902, (584–596).

[Aethiotesta †] [Cycadaceae]. Oliver. F. W. London, Rep. Brit. Ass., 1901 [1902], (851).

[Agathis] [Coniferae]. Henning, E. Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (237-240).

[Araucarioxylen] Coniferac] Knowlton, F. H. Washington, D.C., Dept. Int., Rep. U.S. Geol. Surv., 21, pt. 3, 1901, (161-162).

[Araucavites[†]] [Coniferae]. Zeiller, R. Pal. Ind., Calcutta, (N. Ser.), 2, 1902, (1-40, with 7 pls.).

[Calamopitys†] [Cycadofilices]. Scott. D. H. Edinburgh, Trans. R. Soc., 40, 1902, (331-365).

[Cardiocarpus] [Coniferae]. Zeiller, R. Pal. Ind., Calcutta, (N. Ser.), 2, 1902, (1-40, with 7 pls.).

[Cedrus] [Coniferae]. Klocke, F. Anhaltland, Dessau, 2, 1902, (453-454).

[Cephalotaxus] [Coniferae] Worsdell W. C. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (834).

[Coniferae]. Ansorge, C. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (397-398).

soc. bot., 27, 1902, (1-30). Lyon, Ann.

dendr. Ges., Berlin, 1902, (70-91).

3 E 2

[Coniferae.] Bessy, C. E. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (157–159, with pl.).

Ber. Isis, 1902, Jan.- Juli, (5-6).

Géneau de Lamarlière, L. Rev. gén. hot., Paris, **14**, 1902, (241-253, 300-315).

Golden, K. E. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (292–297).

Grosdemange, C. Bulletin de la Société d'horticulture de Picardie, Amiens, **18**, 1902, (634–639)

Hermelin, T. W. Årsskr. Skogsv. Norrl., Stockholm, **1901**, (39-44).

Hollgren, C. A. Tidskr. f. skogsh., Stockholm, 29, 1901, (208-235).

Lotsy, J. P. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (848).

Obermaier, G. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **42**, 1902, (577–578, 588–589).

Leipzig, 31, 1902, Litteraturbericht, (1-30).

schenkling-Prévôt. Gartenkunst, Berlin, 4, 1902, (33-34, 53-56).

Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (1-7).

worsdell, W. C. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (13–14, 33–34).

c. Abies, Agathis Araucarioxylon, Araucarites, Cardiocarpus, Cedrus, Cephalotaxus, Cupressus, Dammara, Ginkgo, Juniperus, Larix, Libocedrus, Picea, Pinus, Podocarpus, Pseudotsuga, Sequoia, Taxodium, Taxus, Thuya, Thuyopsis, Voltzia.

[Cupressus] [Coniferæ]. Harshberger, J. W. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **54**, 1902, (461–504, with pl.).

[Cycadaceae]. Wieland, G. R. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 13, 1902, (331-338).

v. Aethiotesta, Cycadites, Cycas, Stephanospermum, Zamia.

[Cycadites †] [Cycadaceae]. Zeiller, R. Pal. Ind., Calcutta, (N. Ser.), 2, 1902, (1–40, with 7 pls.).

Cycadofilices †. v. Calamopitys.

[Cycas] [Cycadaceae]. Schelle, E. Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (91).

[Dadoxylon †] [Coniferae]. **Potonié**, H. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **15**, 1902, (227–229).

Scott, D. H. Edinburgh, Trans. B. Soc., **40**, 1902, (331–365).

[Dammara] [Coniferae]. Niederstadt, B. Diss. Bern. Berlin, 1901, (84).

[Ginkgo] [Coniferae]. Cook, M. T. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (64-65).

Wszechświat, Warszawa, 21, 1902, (764).

— Miyake, K. J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y., **5**, 1902, (1773-1780).

Gnetaceae. v. Welwitschia.

[Juniperus] [Coniferae]. Golde, K. Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (253).

Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (229).

[Keteleeria] [Coniferae]. Masters. London, J. Linn. Soc. Bot., 26, 1902, (555).

[Larix] [Coniferae]. Beissner, L. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (499).

Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (21-24).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (352).

Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (279-286).

Firenze, Bulletino della R. Società Toscana di Orticultura, **26**, 1902, (15–16).

Simpson, J. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (238–239, 256–257).

[Libocedrus] [Coniferae]. Henry, A. Garden, London, 62, 1902, (183, with fig.).

783 6500

[Noeggerathiopsis †] [Incertae sedis]. Arber. London, Q. J. Geol. Soc., 58, 1902, (17).

Pal. Ind., Calcutta, (N. Ser.), **2**, 1902, (1-40, with 7 pls.).

[Ottokaria†] [Salisburieae]. Zeiller, R. Pal. Ind. Calcutta, (N. Ser.), 2, 1902, (1-40, with 7 pls.). [Described under the name Feistmantelia in the paper, for which read Ottokaria, in accordance with author's note preceding the paper.]

[Picea] [Coniferae]. Beissner, L. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (212-213).

Hopkins, A. D. Washington, D.C. Bull, U.S. Dept. Agric. Div. Ent., (N. Ser), 28, 1901, (1-48, with 16 pl.). [review], Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Off. Exp. Sta. Rec., 13, 1902, (671-672).

Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (398).

don, J. Linn. Soc. Bot., **26**, 1902, (553–554).

Gartenkunst, Berlin, 4, 1902, (216 218).

D. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (260–262).

und Koch, M. Arch. Pharm., Berlin, **240**, 1902, (272–287).

[Pinus] [Coniferae]. Luonnon Ystävä, Helsingfors, **6**, 1902, (255).

der forstl. Jahrb., **52**, 1902, (157-160).

T. D. A. Philadelphia, Pa., Ent. News, Acad. Nat. Sci. Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (317).

E. G. Tidskr. f. Skogsh., Stockholm, **29**, 1901, (131–185).

Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent., No. 37, (N. Ser.), 1902, (103-105).

Ferguson, M. C. [Reprint from Ann. Bot., Oxford, 15, 1901, (193-223, with 3 pl.). [Separate, 23.8 cm].

[Pinus] [Coniferae]. Forbes, A. C. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (135).

Grundner, F. Tharander forstl. Jahrb., **51**, 1901, (114–141).

London, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902], (835).

Hils-Solling-Forstver., Hildesheim, **1900**, 1902, (20-40).

W. I. Forest. Irrig., Washington, D.C., **8**, 1902, (319–323, 370–373).

Jacky, E. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (322-323).

Rnowlton, F. H. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (33–34).

Lukens, T. P. Forest. Irrig., Washington, D.C., 8, 1902, (246-249, with pl.).

Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (18-19).

don, J. Linn. Soc. Bot., **26**, 1902, (550).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (302–304, figs. 95–97).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (163-169).

Forstwiss. Centralbl., Berlin, **24**, 1902, (473–479).

Medvědev, Ja. S. Tiflis, Trd. Bot. Sada, 2, N6, 1902, (21-24).

Forstw., Berlin, **34**, 1902, (725–740). Zs.

Möller, A. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (197-215, mit 2 Taf.).

Diss. Bern. Berlin, 1901, (84).

Niven, W. N. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **18**, 1902, (24-29, with map.); London, Rep. Brit. Ass., **1901** [1902], (839-841).

[Pinus] [Coniferae]. Strasburger, E. Bot, Ztg., Leipzig, **60**, Abt. **2**, (49-53).

Forstztg, Franfurt a. M., 78, 1902, (407-409).

und Koritschoner, F. Arch. Pharm., Berlin, **240**, 1902, (568–584).

Tubeuf, C. von. Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (394–400).

von. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (241).

von. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, 1901, No. 8, (1-4).

[Pitys |]. Scott, D. H. Edinburgh, Trans. R. Soc., 40, 1902, 331–365).

[Podocarpus] [Coniferae]. Coker, W. C. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., :33, 1902, (89–107, with pl.).

New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. 401., 2, 1902, (113-117).

[Prumnopitys]. Masters, M. T. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, 113, with pl. and fig.).

[Pscudotsuga] [Coniferae]. Schwappach, A. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 24, 1902, (498).

Salisburieae. v. Ottokaria.

[Sequoia] [Coniferae]. Berdau, E. Petermann's Geogr. Mitt., Gotha, 48, 1902, (20-21).

H. (Guide Leaflet, No. 8) [Supplement to Amer. Mus. J., New York, N.Y., 2, 2902]. (28, with pl.) 25.5 cm.

[Stephanospermum †] [Cycadaceae]. Oliver, F. W. London, Rep. Brit. Ass., 1901 [1902], (851).

[Taxodium] [Coniferae]. Harper, R. M. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (383-399).

[Tazus] [Coniferae]. Conwentz, H. W. London, Rep. Brit. Ass., 1901 [1902], (839).

Berlin, Zs. Ver. Volksk., **12**, 1902, (25–38, 187–198).

[Taxus] [Coniferae] Newton, E. T. Irish Nat., Dublin, 11, 1902 (72).

Torino, Ann. Acc. Agric., **44**, 1901, (149-153).

Bonn, Verh. nathist. Ver., **59**, 1902, (33-48).

[Thuya] [Coniferae]. Chauveaud, G. Bul. Muséum, Paris, 1902, (447–454).

Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., No. 39, Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ., Chic., 34, 1902, (249-259, with pl.).

[Thuyopsis] [Coniferae]. Ansorge, C. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (356).

[Tsuga] [Coniferae]. Masters. London, J. Linn. Soc. Bot., 26, 1902, (556).

[Voltzia†] [Coniferae]. Zeiller, R. Pal. Ind., Calcutta, (N. Ser.), 2, 1902, (1-40, with 7 pls.).

[Welwitschia] [Gnetaceae]. Falkenberg, R. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 56, 1902, (LXVII-LXVIII).

[Zamia] [Cycadaceae]. **Wieland**, G. R. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **13**, 1902, (331–338).

LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.

fascicularis, Scott, D. H. 10882.

Cardiocarpus [Coniferae].

DADOXYLON † [Coniferae].

— Dantzi, Potonié, H. 10203



6700 VASCULAR CRYPTOGAMS, TITLES.

A handsome Hartstongue [Scolopen-drium with copious Apospory]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (5, fig.).

Index to Current Literature Relating to Ferns. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (31–32, 63–64, 88–89, 127–128).

Recent discoveries of Pteridophyte prothalli. New Phytol., London, **1**, 1902, (85-88).

The genera in Aspidieae. Fern Bull., Binghamton, N.Y. 10, 1902, (85-87).

Aleksějenko, F. Aspidium aculeatum Sw. Caucasus. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot, **3**, 1902, (252).

Anderson, Gunnar. Two species of plants not found before in Sweden. [Equisetum maximum Lam., and Nymphaea tetragona Georgi.] (Swedish.) Bot. Not., Lund., 1902, (81-89, with pl.).

Anthony, E. Fern hunting in Nassau, [Bahama Is.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (65-68).

Anthony, Mrs. E. C. A new way to obtain sporelings. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (84).

Arber, E[dward] A[lexander] N[ewell]. The Glossopteris Flora of Australia. Geol. Mag., London, [Dec. 4], 9, 1902, (173-174); London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (847).

Notes on the Binney Collection of Coal measure plants. Part III. The Type-specimens of Lyginodendron oldhamium [Williamson]. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 11, 1902, (281-285, with 2 figs.).

Benson, Margaret. A new Lycopodiaceous seed-like organ. New Phytol., London, 1, 1902, (58–59, with fig.).

The fructification of Lyginodendron oldhamium. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (575-576, fig. 31).

Bertrand, C. Eg. et Cornaille, F. Les chaînes de divergeants fermés et d'apolaires des Filicinées. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (248-251).

La pièce quadruple des Filicinées et ses réductions. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (81–85).

Les caractéristiques de la trace foliaire marattienne et de la trace foliaire ophioglosséenne. Exemples et modifications de ces traces. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (87-93). Bertrand, C. Eg. et Cornaille, F. Les caractéristiques de la trace foliaire onocléenne et les principales modifications de cette trace. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (118-125).

Les caractéristiques des traces foliaires osmondéenne et cyathéenne: exemples, modifications et réductions. Autun, Bul. soc. hist. nat., 15, 1902, (Proc.-verb. 49-61, av. 2 pl.).

Boodle, L. A. Stelar structure of *Schizaea* and other Ferns. London, Proc. Linn. Soc., **115**, 1903, (44–45).

Bower, F[rederick] O[rpen]. Note on an Ophioglossum collected by Mr. Ridley [O. simplex, n. sp. nomen tantum]. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (842).

Brebner, George. On the anatomy of *Danaea* and other Marattiaceae. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (517-552, pl. 22, 23, figs. 28, 29; London, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902], (855-856).

Brick, C. Die Vorkeime unserer Lycopodien. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.) 9 (1901),1902, (LVIII-LIX).

Britton, Elizabeth G[ertrude]. Tr.chomanes radicans. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (475– 477).

Britton, N[athaniel] L[ord]. The collection of tree-ferns. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (109-110, with pl.).

Buchheister, J. C. Notes on some common Ferns. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (56-57).

Burnham, Stewart H. Scolopendrium and Pellaea. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (57-58).

Campbell, D. H. Studies on the gametophyte of Selaginella. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (419-428, pl. 19).

Camus, Fernand. Lettre [sur l'Hymenophyllum tunbridgense et le Lepidozia tumidula en Bretagne]. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (111-114).

Sur quelques Cryptogames vasculaires de la Basse-Bretagne. Paris, Bul. soc. bot., **49**, 1902, (338–344).

Carse, H. Panax arboreum as an epiphyte on tree-ferns. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (359–362).

Chauveaud, G. De la répartition des épaississements extracellulaires dans les lacunes corticales de la racine des Prêles (Equisetum). Bul. Muséum, Paris, 1902, (127-129).

Recherches sur le développement de l'appareil conducteur dans la racine des Équisétacées Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 4, 1902, (26-45, av. fig.).

Cheeseman, Thomas F. The flora of Rarotonga, the chief island of the Cook Group. [n. spp.]. Londou, Trans. Linn. Soc. Bot., 6, 1903, (261-313, pl. 31-35, and map).

Christ, H. Die Farnflora der östlichen Riviera. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (141–147).

Fougères récoltées par le Dr. T. Huber au Bas- Ucayali et au Bas- Huallaga (Alto Amazonas) en oct.-déc. 1898. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (65–76).

Reliquiae Weinlandianae; eine Pteridophyten- Sammlung aus Deutsch Neu-Guinea leg. † Dr. C. A. F. Weinland. Genève, Bul. Boissier, 1901, (445-460, av. 1 grav.).

Elaphoglossum (Microstaphyla) Bangii Christ Monogr. Elaphogloss 99 Ic. Une fougère ancestrale. (Senève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 1, 1901, (588-592).

Filices Faurieanae. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (1013–1021).

Aspidium . . . Münchii n. sp. Christ. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (1120).

Christensen, Carl. New Ferns from Brazil. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1902, (77-81).

Clute, Willard N[elson]. Notes from the South. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (5-7, 33-37).

Helps for the beginner. VI. – The club-mosses Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (16–19); VII. – The scouring rushes. *Ibid.* (47–50); VIII. – The wood Ferns. *Ibid.* (79–81).

A list of the fernworts collected in Jamaica. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (26-27, 89-91).

Clute, Willard N[elson]. Botrychium ternatum and obliquum. Fern. Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (76-77).

Fern. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (87-88).

Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (101-104).

Collins, J. Franklin. An extension of range for the typical Lycopodium complanatum. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (154).

Copeland, Edwin Bingham. Two Fern monstrosities. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (142-144)

Curtiss, A. H. Among Florida Ferns. Plant World, Washington, D.C., 5,1902, (66-72, 90-92).

Davenport, George E. Miscellaneous notes on New England Ferns,—III. [Note 5. Subdivision of the New England Aspidieae. Note 6. An anomalous Fern]. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (7-13).

green Ferns of New England]. Ibid. (49-55).

tary. Note 9. Some further observations on Nephrodium]. Ibid. (157–166).

Two new Fern lists—II.
Fern. Bull., Binghamton, N.Y., 10,
1902, (22-24; 59). [Review of "Working List of North American Pteridophytes," by B. D. Gilbert.] [Correction]
by L. M. Underwood. Ib., (54).

America. Fern Bull., Biughamton, N.Y., 10, 1902, (97-101).

Denke, P. Sporenentwicklung bei Selaginella. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (182–199, mit 1 Taf.).

Druery, Chas. T. A Lemon-scented Fern; the mountain *Lastrea*; *L. mon-tana*; syn. *Oreopteris*. Garden, London, **62**, 1902, (250).

The Maiden-Hair Spleenwort, Asplenium Trichomanes. Garden, London, **62**, 1902, (331 fig.).

Separation of mixed characters [in Ferns]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (371-372).

Druery, Chas. T. *Pteris aquilina eristata*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (226–228, figs. 77, 78).

Notes on the January Fern Bulletin. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (51-52).

British fern culture. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (107-111).

Dunn, Stephen Troyte. Descriptions of new Chinese plants, chiefly by S. T. D., with an introductory note by Charles Henry Wright. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (483-518).

Eaton, Alvah A[ugustus]. The genus Equisetum in North America. [Tenth Paper. Varieties of E. litorale.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (43-45). Eleventh paper. E. fluviatile L. (71-74).

Specific characters in Botry-chium tenebrosum. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (54-56).

Thelypteris. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (78).

——— A new Equisetum. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (120–122).

Engelhardt, Hermann. Tertiärpflanzen von Stranitzen, Schega und Radeldorf in Steiermark. Wien, Beitr. Pal. Geol. Öst-Ung., 14, 1902, (163–184, mit 4 Taf.).

Farmer, J[ohn] Bretland and Hill, T[homas] G[eorge]. On the arrangement and structure of the vascular strands in Angiopteris evecta, and some other Marattiaceae. Ann. Bot. Oxford, 16, 1902, (371–402, pl. 16–18, fig. 21).

Faull, J. H. The anatomy of the Osmundaceae. Toronto, Stud. Univ. Biol. Ser., 2, 1902.

Fedčenko, B. Material zur Flora des Schugnan. (Russ.) St. Peterburg, Trav. mus. bot. Ac. Sc., 1, 1902, (110-170).

Fischer, Franz. Ueber Aspidiaria. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **54**, 1902, Protokolle, (113-114).

Flërov, A. Flora des Gouvernements Wladimir. (Russ.) Moskva. Schriften herausg. v. d. Naturforscher-Gesellschaft bei d. Universität Jurjeff, 10, 1902, (I–XII + 1–338!+1–76); deutsches Rés. (1–20, mit 33 Abbild. u. 4 Karten u. Separ.) 23 cm.

Flett, J. B. Notes on some rare Washington ferns. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (24-25).

Fliche. Note sur l'épiphytisme du Polypodium vulgare L. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (53-63).

Floyd, F. G. A cristate form of Nephrodium marginale. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (244-245).

Fomin, A. V. Herbarium Caucasicum vivum Horti Botanici Tiflisiensis. (Russ.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, **2**, N 6, 1902, (25–

Ford, Sybille O. The anatomy of Ceratopteris thalictroides (Brongniart). London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], 815–846).

The anatomy of Ceratopteris thalictroides (L.). Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (95–121, pl. 6, figs. 1–8).

Geisenheyner, L. Kleinere Mittheilungen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, Generalversammlungs-H., (140–145, mit 1 Taf.).

Gibson, R. J. Harvey. Contributions towards a knowledge of the anatomy of the genus Selaginella. Part IV. The Root. Ann. Bot. Oxford, 16, 1902, (449–466, pl. 20, 21).

Gilbert, B. D. Some North American Pteriodophytes. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (12-14). [Correction] by L. M. Underwood. *Ib.*, (54).

Georgia Ferns. Fern. Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (74–75).

—— Historical sketch of the Linmean Fern Chapter. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (116-120).

Goetting, Mrs. A. E. Sandstone habitats of Pellaea. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (85).

Goodding, Leslie N. Rocky Mountain plant studies. I. Chicago, Ill., Bot. Caz. Univ. Chic., 33, 1902, (66-69).

Gürich, G[eorg]. Ueber das sog. Lepidophyllum waldenburgense Potonié = Calycocarpus thuoides Goeppert. Centralbl. Min., Stuttgart, **1902**, (233–238).

Gwynne-Vaughan, D. T. On the comparative anatomy of the Cyatheaceae and other ferns. London, Proc. Linn. Soc., **115**, 1903, (47).

Gwynne-Vaughan, D. T. Remarks upon the nature of the stele of *Equisctum*. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902], (850).

Some observations upon the vascular anatomy of the Cyatheaceae. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902], (854).

On an unexplained point in the anatomy of *Helminthostochys zeylanica*. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (170–173, fig. 19).

Harper, Roland M. Notes on Lycopodium clavatum and its variety monostachyon. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (100-102).

Hazen, Tracy E. The habitat of the slender cliff brake. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (176).

Hein, K. Die Lycopodiaceen, speziell Lycopodium und Sclaginella. Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (82–83).

Herzer, H. New Fossil Plants from the Carboniferous and Devonian. Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., **1901**, 1902, (40-45, with pl.).

Hieronymus, G[eorg]. Selaginellarum species novae vel non satis cognitae. II. Selaginellae e subgenere (vel sectione) Heterophyllo. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (170–202).

Hill, E. J. The earliest fern [Pellaea gracilis]. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (78-79).

Pellaea atropurpurea an evergreen. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (82).

Hill, T[homas] G[eorge]. On secondary thickening in *Angiopteris evecta*, Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (173-174).

Höhlke, Fritz. Über die Harzbehälter und die Harzbildung bei den Polypodiaceen und einigen Phanerogamen. (S.-A. aus Botan. Centralblatt. Beihefte, Bd 11, Heft. 1, 1901.) Diss. Bern. Cassel, 1901, (43, mit 3 Taf.). 8vo.

Hofer, Franz. Die Gefässkryptogamen des Thierbergs bei Kufstein. Ein kleiner Beitrag zur Flora Nordtirols. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (46–48, 114–115).

Hollick, Arthur. Fossil ferns from the Laramie Group of Colorado. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (145-148 with pl.).

Hope, C. The ferns of North-Western India. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (252-266, 458-480, with pls.).

House, H. D. Some roadside ferns of Herkimer County, New York. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (14– 16).

Howe, Marshall A[very]. A note on the witality of the spores of *Marsilea*. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (120–122).

Jeffrey, Edward C. The structure and development of the stem in the Pteridophyta and Gymnosperms. London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. B.), 195, 1902, (119-146, pl. 1-6).

Jewell, H. W. Notes on some ferns of Franklin County, Maine. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (247).

Jurjev, Hortus Botanicus Universitatis. Delectus V plantarum exsiccatarum. Notae ad Delectum V et addenda et corrigenda ad Delectus I-IV. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (179–183, 251–260).

Lampa, Emma. Über die Entwickelung einiger Farnprothallien. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **110**, Abth. I, 1901, 495–111, mit 6 Taf.).

Lang, William H[enry]. Contributions to our knowledge of the Gametophyte in the Ophioglossales and Lycopodiales. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], 841–842).

On the prothalli of Ophioglossum pendulum and Helminthostachys zeylanica. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (23-56, pl. 1-3).

Leavitt, R. G. Notes on *Lycopodium*. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (57–60).

The root-hairs, cap and sheath of Azolla. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (414–419, with 1 pl.).

Predetermined root-hair cells in Azolla and other plants. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 13, 1901, (1030–1031).

Leavitt, R. G. Lloyd, Francis E. Observations on *Lycopodium*. New York, N.Y., Torreya. Torrey, Bot. Cl., 2, 1902, (20-21).

The extra-nuptial nectaries in the common brake, *Pteridium aquilinum*. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **13**, 1901, (885-890).

Lohmann, C. E. Julius. Ueber die Giftigkeit gewisser *Equisetum*-Arten. Vorläufige Mitteilung. J. Landw., Berlin, **50**, 1902, (397–404).

Lomax, James. On some new features in relation to Lyginodendron oldhamium [abstract, Brit. Assoc., Belfast, Sect. K]. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (601–602).

Magnus, P[aul]. Weitere Mittheilung über die auf Farnkräutern auftretenden Uredineen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (578–584, mit 1 Taf.).

Makino, Tomitarō. Aspidium varium. Pteridophytae Japonicae. Tokyo, 1, No. 3, 1902, (pl. 9).

Pteridophytae Japonicae. Tokyo, **1**, No. 3, 1902, (pl. 11).

Neurogramme fraxinea. Neurogramme japonica, (emend.) Pteridophytae Japonicae. Tokyo, **1**, No. 4, 1902, (pl. 13–16).

Pteridophytae Japonicae. Tokyo, **1**, No. 5, 1902, (pl. 18).

Plagiogyria euphlebia, Plagiogyria Matsumureana. Pteridophytae Japonicae. Tokyo, 1902, **1**, No. 5, (pl. 19–20).

Observations on the flora of Japan. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (10–16, 25–36, 49–60, 87–90, 119–124, 175–182, 197–202, 210–216). (English.)

Markovič, V. V. Sur les Fougères de l'Ossetie. (Russ.) Charĭkov, Trd. Obšč. ispyt. prir., **36**, N 2, 1902, (VII– XVIII). Martindale, Joseph A. Lycopodium annocinum in Cumberland. Naturalist, London, 1902, (132).

Maumené, Albert. Les Shinobu notamma du Japon. Nature, Paris, **30**, (1^{er} semest.), 1902, (353-354).

Maxon, William R. A singular form of the Christmas fern. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (73, with pl.).

An interesting Japanese Polypody. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (42-43).

V. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (46-47).

Meser, A. F. de. Vorkommen von Lycopodium-Sporen im Innern eines Carcinoms der Haut. Arch. path. Anat., Berlin, 163, 1901, (111-120, mit Taf.).

Metcalf, Mrs. R. E. The climbing fern in New Hampshire. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (83).

Metcalf, Rest H. Lygodium palmatum in New Hampshire. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (59).

Metzner, Reinhold. Selaginellen. Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (160–161).

Miyake, Küchi. Notes on Japanese ferns. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (114-116).

Neubert, Woldemar. Ueber die Anzucht junger Farne. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (299–303).

O[liver], F[rancis] W[all]. The seed-like fructification of Lepidocarpon . . . [a review of Scott's Memoir, v. Botany, 1901, part I, p. 110, n. 1535]. New Phytol., London, 1, 1902, (30-34).

On a vascular sporangium from the Stephanian of Grand' Croix. New Phytol., London, 1, 1902, (60-67, pl. 1).

Orr, Ellison. The slender cliff brake [Pellaea gracil's] on sandstone. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (56).

Osmun, A. Vincent. Pellaea atropurpurea in a strange place. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (58-59).

Ostenfeld, C. H. Flora Arctica, containing Descriptions of the Flowering Plants and Ferns found in the Arctic Regions with their Distribution in these Countries, illustrated by numerous Figures in the Text, edited by

Part I. Pteridophyta, Gymnospermae and Monocotyledones by O. Gelert and C. H. Ostenfeld. Published by the Carlsberg Fund. Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1902, (XI + 134). 26 cm. 5s.

Ott, Emma. Anatomischer Bau der Hymenophyllaceen-Rhizome und dessen Verwertung zur Unterscheidung der Gattungen Trichomanes und Hymenophyllum. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung 1, (879–925, mit 3 Taf.).

Palmer, William. The log fern. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (37-41).

Pammel, L[ouis] H[ermann] and King, Charlotte M. The vascular cryptogams of Iowa and the adjoining parts of south-eastern Minnesota and western Wisconsin. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 9, 1901, 1902, (134–151, with pl.).

Pohle, Richard. Bericht über die Resultate zweier botanischer Forschungsreisen in Nordrussland. Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (229–234).

Pollard, Charles Louis. A new station for the Gray Polypody [in Maryland]. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (133-134).

Potonié, H[einrich]. Cycadofilices und sonstige Mittelgruppen zwischen Filicales und höheren Gruppen. [In: Die natürlichen Pflanzenfamilien, hrsg. v. Engler, Tl 1, Abt. 4, (Lfg 213).] Leipzig, 1902, (780–798).

Praeger, R. Lloyd. Studies in the British Flora. III. Ferns. Knowledge, London, 25, 1902, (113-117, 8 figs.); IV. The protean offspring of Ferns. 26, (161-164, 6 fig.).

Fern [Athyrium Filix-foemina var. Fieldiae]. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (44).

Maidenhair Fern [Adiantum Capillus-Veneris] in north-east Galway. Polystichum angulare var. acutilobum in Co. Cork. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (321).

Raciborski, M[aryan]. Über einige unbekannte Farne des malayischen Archipels. (Polish.) Kraków. Bull. Intern. Acad., 1902, (54–65). Renault, B. Sur une Parkériée fossile Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (618–621, av. fig.).

Sur quelques Pollens fossiles. Prothalles mâles. Tubes polliniques, etc., du terrain houiller. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (350-353, av. fig.). Autun, Bul. soc. hist. nat., 15, 1902, (Proc.-verb. 229-232, av. 2 pl.).

Rosenstock. Ueber einige Farne aus dem südlichen Mitteleuropa. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (77-80, 116-120).

Ryba, Fr[anz]. Über einen Calamarien-Fruchtstand aus dem Stiletzer Steinkohlenbecken. Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., 1901, 1902, No. VII, (4, mit 1 Taf.).

Sadebeck, R. Isoëtaceae (der Jetztwelt). [In: Die natürlichen Pflanzenfamilien, hrsg. v. Engler, Tl 1, Abt. 4 (Lfg. 211. 213).] Leipzig, 1901–1902, (756-780).

Sandhack, Herm. A. Adiantum farleyense. Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (133-134).

Schwendener, S[imon]. Ueber den Oeffnungsmechanismus der Makrosporangien von Selaginella. Berlin, Sitz-Ber. Ak. Wiss., 1902, (1056-1059).

Scott, D[ukinfield] H[enry]. On a primitive type of structure in Calamites [n. sp.]. Geol. Mag., London, [Dec. 4], 9, 1902, (73-74); London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (849).

Review [of E. C. Jeffrey's "Structure and development of the stem in Pteridophytes . . ."] New Phytol., London, 1, 1902, (207–212).

Sellards, E. H. On the fertile fronds of Crossotheca and Myriotheca, and on the spores of other carboniferous ferns from Mazon Creek, Illinois. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 14, 1902, (195-202, with 1 pl.).

On the validity of *Idiophyllum rotundifolium* Lesquereux, a fossil plant from the coal measures of Mazon Creek, Illinois. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **14**, 1902, (203–204).

Seward, A[lbert] C[harles]. On the so-called phloem of *Lepidodendron*. New Phytol., London, **1**, 1902, (38-46, with 2 figs.).

and Ford, Sybille O. On the anatomy of *Todea*, with an account of the geological history of the Osmundaceae. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902], (847).

Todea, with notes on the geological history and affinities of the Osmundaceae. London, Trans. Linn. Soc. Bot., 6, 1903, (237–260, pl. 27–30, fig. 1, 2).

Shaw, Elsie L. A new station for Polypodium vulgare, var. cambricum. [Mt. Desert, Maine]. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (197-198).

Shimek, B. The loess of Iowa City and vicinity. Iowa pteridophyta (con.) Addenda to the flora of Lyon County. [Reprint from Iowa City, Iowa, Bull. Univ. Lab. Nat. Hist., 5, [1901], (195–216).]

Slosson, Margaret. The origin of Asplenium ebenoides. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (487 – 495).

Smith, George E. New Zealand ferns and fern study. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (111-114).

Solms-Laubach, H[ermann] Graf zu. Isoètes laeustris, seine Verzweigung und sein Fortkommen in den Seen des Schwarzwaldes und der Vogesen. Bot. Ztg. Leipzig, 60, 1902, Abt. I, (179–206, mit 1 Taf.).

Steele, W. C. Fall fruiting of Osmunda. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (19-20).

Steinbrinck, C[arl]. Ueber den Schleudermechanismus der *Selaginella*-Sporangien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (117–128).

Tansley, A. G. The relation of histogenesis to tissue-morphology. London, Proc. Linn. Soc., 115, 1903, (43-44).

and Lulham, R. B. On a new type of fern-stele, and its probable phylogenetic relations. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (157–164, figs. 9–18).

Thomas, A[lgernon] P[hillipps] W[ithiel]. Preliminary account of the prothallium of *Phylloglossum*. London, Proc. R. Soc., **69**, 1902, (285–291).

Thomas, A[Igernon] P[hillipps] Withhel]. The affinity of *Tmesipteris* with the Sphenophyllales. London, Proc. R. Soc., **69**, 1902, (343–350).

An alga-like fern prothallium. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (165-170). [1750 2340].

——— Prothallium of Phylloglossum. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **34**, 1902, (402–408).

Underwood, Lucien Marcus. American ferns. III. Our genera of Aspidieae. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (121-136); [reprint], New York, N.Y., Cont. Dept. Bot., Columbia Univ., 8, 1902, No. 189. [Separate]. 23.0 cm.

— American ferns. IV. The genus *Gymnogramme* of the Synopsis filicum. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (617–634).

American ferns. V. A review of the genus *Danaea*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (669–679).

Two new species of Selaginella in the southern flora. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (172-173).

The Selaginella of North America. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (8–12). [Correction]. Ib., (53).

Some features of future fern study. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (105–107).

Vollmann, Franz. Die Gefässkryptogamenflora des Thierberges bei Kufstein. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (116).

Waters, C. E. An analytical key for the ferns of the north-eastern States, based on the stipes. Baltimore Md., Johns Hopkins Univ. Cir., 21, 1902, (83–85).

A new form of Asplenium ebenoides. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (1-4). [Correction] by L. M. Underwood. Ib., (53-54).

waters, C. E. A new form of Osmunda cinnammeea. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (21-22).

- [Note on Pellaca atropurpurea]. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (50).

Watkins. W. G. Some ferns of the Sierra Nevada Range. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (68-70).

Weber, C. A. Der Duwock (Equisctum palustre). Berlin, Mitt. D. LandwGes., 17, 1902, (217–218).

Unkrautes. 1. Stück. Der Duwock (Equisetum palustre). . . . Berlin, Arb. D. LandwGes., H. **72**, 1902, (IV + 63, mit 3 Taf.).

Wehrhahn, R. Scolopenelrium officinarum var. daedalum. Gartenwelt-Berlin, 7, 1902, (93).

Weiss, F. E. The vascular branches of Stigmarian rootlets. Ann. Bot. Oxford, 16, 1902, (559-573, pl. 26).

On Xenophyton radical losum (Hick), and on a Stigmarian rootlet probably related to Lepidophloios fuliginosus (Williamson). Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., 46, 1902, No. 9, (1-19, pl. 11-13).

A biseriate halonial branch of Lepidophloios fuliginosus. London, Trans. Linn. Soc. Bot., 6, 1903, (217–235, pl. 23–26).

Wigglesworth, Grace. Notes on the rhizome of *Matonia pectinata*, R.Br. New Phytol., London, 1, 1902, (157–160, pl. 3).

Wittmack, L[udwig]. Die besten Handelsfarne und eine Uebersicht sämtlicher Farne nach Christ's Farnkräuter der Erde. Gartenflora, Berlin, 51, 1902, (227–242, 263–267).

Yabe, Yoshitada. . . . Ferns of Botel-Tobago. . . . (Japanese). Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (45–52).

Yapp, R[ichard] H[enry]. On two Malayan "Myrmecophilous" Ferns [Lecanopteris carnosa, Blume, and Polypodium sinuosum, Wall.]. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (851).

——— Two Malayan "Myrmecophilous" Ferns . . . Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (185-231, pl. 10-12). Zeiller, R. Nouvelles observations sur la flore fossile du bassin de Kousnetzk (Sibérie). Paris, ·C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (887–891).

Observations zur quelques plantes fossiles des Lower Gondwanas. Pal. Ind., Calcutta, (N. Ser.), **2**, 1902, (1-40, with 7 pls.).

SYSTEMATIC.

General.

New Phytol., London, 1, 1902, (85-88).

Anthony, E. C. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (65–68).

Anthony, Mrs. E. C. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (84).

Benson, M. New Phytol., London, 1, 1902, (58-59, with fig.).

Bertrand, C. Eg. et Cornaille, F. Autun, Bul. soc. hist. nat., 15, 1902, (Proc. verb., 49-61).

bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (81–85, 87–93, 118–125).

Acad. sci., **134**, 1902, (248–251).

Britton, N. L. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (109–110, with pl.).

Camus, F. Paris, Bul. bot. soc., 49, 1902, (338-344).

Christ, H. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (141–147).

——— Genève, Bul. Boissier, **1901**, (65-76, 445-460, 1013-1021).

Clute, W. N. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (5-7, 33-37, 89-91, 101-104).

Curtiss, A. H. Plant World, Washington, D.C., **5**, 1902, (66–72, 90–92).

Davenport, G. E. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (22–24, 59, 97–100).

Druery, C. T. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (107–111).

Ger. 3), **31**, 1902, (371–372).

Fedčenko, B. St. Peterburg, Trav. mus. bot. Ac. Sc., 1, 1902, (110-170). Flërov, A. Flora des Gouvernements-Wladimir. Moskva. Schriften herausgv. d. Naturforscher-Gesellschaft bei d. Universität Jurjeff, 10, 1902, (I–XII + 1–338 + 1–76).

Flett, J. B. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (24-25).

Fomin, A. V. Tiflis, Trd. Bot. Sada, . **2**, N6, 1902, (25–70).

Geisenheyner, L. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, Generalversammlungs- H., (140–145, mit 1 Taf.).

Gilbert, B. D. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (12–14, 74–75, 116–120).

Hofer, F. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (46-48, 114-115).

House, H. D. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (14-16).

Jeffrey, E. C. London, Phil. Trans. R. Soc., (Ser. B.), 195, 1902, (119-146).

Jewell, H. W. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (247).

Jurjev, Hortus Botanicus Universitatis. Delectus V plantarum exsiccatarum. Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (179–183, 251–260).

Magnus, P. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1901, (578–584).

Markovič, V. V. Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., **36**, N2, 1902, (VII–XVIII).

Maxon, W. R. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (46-47).

Miyake, K. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (114-116).

Neubert, W. Gartenflora, Berlin, 51, 1902, (299-303).

Ostenfeld, C. H. Flora Arctica, containing Descriptions of the Flowering Plants and Ferns found in the Arctic Regions with their Distribution in these Countries, illustrated by numerous Figures in the Text, edited by . . . Part 1. Pterodophyta, Gymnospermæe and Monocotyledones by O. Gelert and C. H. Ostenfeld. Published by the Carlsberg Fund. Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1902, (XI + 134). 26 cm. 5s.

Pammel, L. H. and **King,** C. M. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **9**, **1901**, 1902, (134-151, with pl.). **Pohle**, R. Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (229-234).

Potonié, H. Cycadofilices und sonstige Mittelgruppen zwischen Filicales und höheren Gruppen. [In: Die natürlichen Pflanzenfamilien, hrsg. v. Engler, Tl 1, Abt. 4, (Lfg 213).] Leipzig, 1902, (780-798).

Praeger, R. L. Knowledge, London, **25**, 1902, (113–117, 161–164).

Rosenstock. Allg. bot. Zs., Karls-ruhe, 8, 1902, (77-80, 116-120).

Scott, D. H. New Phytol., London, 1, 1902, (207-212).

Shimek, B. [Reprint from] Iowa City, Iowa, Bull. Univ. Lab. Nat. Hist., 5, [1901], (195-216).] 23.6 cm.

Smith, G. E. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (111-114).

Tansley, A. G. London, Proc. Linn. Soc., 115, 1903, (43-44).

Thomas, A. P. W. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (165–170).

Underwood, L. M. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (105-107).

Vollmann, F. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (116).

Waters, C. E. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., 21, 1902, (83-85).

Watkins, W. G. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (68-70).

Wittmack, L. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (227-242, 263-267).

Yapp, R. H. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (185-231)

Zeiller, R. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (887–891).

Special.

[Acrostichum] [Polypodiaceae]. Hollick, A. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (145-148, with pl.).

Raciborski, M. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902 (54-65).

[Actinopteris] [Polypodiaceae]. **Hope**, C. W. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1902, (252–266, with 1 pl.).

[Adiantum][Polypodiaceae]. Praeger, R. L. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (321).

Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (133-134).

[Anemia] [Schizaeaceae]. Hollick, A. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (145-148, with pl.).

[Angiopteris] [Marattiaceae]. Farmer, J. B. and Hill, T. G. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (371-402, pl. 16-18, fig. 21).

Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (173–174).

Raciborski, M. Kraków, Bull. Intern. Acad., **1902**, (54–65).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (45-52).

[Anthrophyum] [Polypodiaceae]. Yabe, Y. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (45-52).

[Alsophila] [Cyatheaceae]. Underwood, L. M. and Maxon, W. R. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (577-584).

[Anemites†] [Archaeopterides]. Arber. London, Q. J. Geol. Soc., **58**, 1902, (21).

Archaeopterides. v. Anemites.

[Aspidiaria] [Lepidodendraceae]. Fischer, F. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 54, 1902, Protokolle, (113-114).

[Aspidieae]. Underwood, L. M. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (121-136); [reprint], New York, N.Y., Cont. Dept. Bot., Columbia, Univ., 8, 1902, No. 189. [Separate]. 23.5 cm.

[Aspidium] [Polypodiaceae]. Aleksőjenko, F. Jurjev, Acta horti bot., 1902, (252).

Genève, Bul. Boissier, **1901**, [1120).

Pteridophytae Japonicae. Tokyo, **1**, No. 3, 1902, (pl. 9).

[Aspidium] [Polypodiaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (90).

Raciborski, M. Kraków, Bull. Intern. Acad., **1902**, (54–65).

[Asplenium] [Polypodiaceae]. Copeland, E. B. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (142-144).

Garden, London, **62**, 1902, (331, fig.).

Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (252-266, with 1 pl.).

Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (54–65).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (487–495).

Underwood, L. M. and Maxon, W. R. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (577-584).

Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (1-4). [Correction] by L M. Underwood. Ib., (53-54).

In Johnston, H. Uganda, 1, (326).

Bot. Mag., 16, 1902, (45-52). Tokyo

[Athyrium] [Polypodiaceae]. Druery, C. T. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (51-52).

Praeger, R. L. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (44).

[Azolla] [Rhizocarpeae]. Leavitt, R. G. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (414-419, with 1 pl.); Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 13, 1901, (1030-1031).

[Bommeria] [Polypodiaceae]. Underwood, L. M. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (617-634).

[Botrychium] [Ophioglossaceae]. Clute, W. N. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (76-77).

Eaton, A. A. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10 1902, (54-56).

[Botryopteridae †]. Scott, D. H. London, Proc. Linn. Soc., 114, 1902, (47).

[Calamariaceae†]. Ryba, F. Prag. SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., 1901, 1902, No. VII, (4, mit 1 Taf.).

[Calamites[†]] [Equisetales]. **Scott**, D. H. Geol. Mag., London, **9**, [Dec. 4.], 1902, (73–74); London, Rep. Brit. Ass., **1901** [1902], (849).

[Calycocarpus†] [Lycopodiales]. Gürich, G. Centralbl. Min., Stuttgart, 1902, (233-238).

[Ceratopter's] [Polypodiaceae]. Ford, S. O. London, Rep. Brit. Ass., 1901 [1902], (845–846); Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (95–121, pl. 6, figs. 1–8).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (45–52).

[Ceropteris] [Polypodiaceae]. Underwood, L. M. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (617–634).

[Cheilanthes] [Polypodiaceae]. Makino, T. Pteridophytae Japonicae. Tokyo, 1, No. 3, 1902, (pl. 11).

Bot. Mag., 16, 1902, (45-52).

[Chrysodium] [Polypodiaceae]. Lampa. Wien, SitzBer. Ak. Wiss, 110, Abth. I., 1901, (95-111, mit 6 Taf.).

[Crossotheca] [Marattiaceae]. Sellards, E. H. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 14, 1902, (195–202, with 1 pl.).

[Cryptogramma] [Polypodiceae]. Hazen, T. E. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (176).

[Cyathea] [Cyatheaceae]. Yabe, Y. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (45–52).

[Cyatheaceae]. Gwynne Vaughan, D. T. London, Proc. Linn. Soc., 115, 1903, (47); London, Rep. Brit. Ass., 1901 [1902], (854).

Cyatheaceae. v. Alsophila, Cyather, Matonia.

Cycadofilices. r. Lyginodendren.

[Cyclodium] [Polypodiaceae]. Christensen, C. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1902, (77–81).

[Cystopteris] [Polypodiaceae]. Buchheister, J. C. Fern Bull, Binghamton, N.Y., 10, 1902, (56-57).

3 F

[Danaca] [Marattiaceae]. Brebner, G. London, Rep. Brit. Ass., 1901 [1902], (855–856); Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (517–552).

I. M. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (669-679).

[Davallia] [Polypodiaceael. Maumené, A. Nature, Paris, **30**, (1° semest.), 1902, (353-354).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (15-52).

[Dicksonia] [Polypodiaceae]. Clute, W. N. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (87-88).

[Diplazium] [Polypodiaceae]. Underwood, L. M. and Maxon, W. R. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (577-584).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (45–52).

[Dryopteris] [Polypodiaceae]. Palmer, W. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (37-41).

[Elaphoglossum] [Polypodiaceael. Christ, H. Genève, Bul. Boissier, 1901, (588-592).

[Equisetaceae] Chauveaud, G. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 4, 1902, (26–45, av. fig.).

Equisetaceae. v. Equisetum.

Equisetales. v. Calamites, Phyllotheca, Schizoneura.

[Equisetum] [Equisetaceae]. Andersson, G. Bot. Not., Lund, 1902, (81-89).

Bul. Muséum, Paris, **1902**, (127–129).

Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (47–50).

Eaton, A. A. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (43-45, 71-74, 120-122).

Vaughan, D. T. London, Rep. Brit. Ass., **1901** [1902], (850).

E. J. J. Landw., Berlin, **50**, 1902, (397–404).

Berlin, Mitt. D. LandwGes., **17**, 1902, (217–218); Berlin, Arb. D. LandwGes., H. **72**, 1902, (IV + 63, mit 3 Taf.).

Filices fossiles. r. Glossepteris, Idiophyllun, Protopteris, Psaronius, Sphenopteris, Vertebraria.

[Gleichenia] [Gleicheniaceae]. Hollick, A. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (145-148, with pl.).

Gleicheniaceae. v. Gleichenia.

[Glossopteris†] [Pecopterides]. Arber, E. A. N. Geol. Mag., London, [Dec. 4], 9, 1902, (173-174); London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (847).

Zeiller, R. Pal. Ind., Calcutta, (N. Ser.), **2**, 1902; (1–40, with 7 pls.).

[Gymnogramme] [Polypadiaceae]. Lampa. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 110, Abth. I, 1901, (95-111, mit 6 Taf.).

L. M. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (617-634).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (45–52).

[Gymnopteris] [Polypodiaceae]. Underwood, L. M. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (617-634).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1962, (45–52).

[Helminthostachys] Ophioglos-aceae]. Gwynne-Vaughan, D. T. Ann. Bot.. Oxford, 16, 1902, (170-173, fig. 19).

Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (23-56).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (45-52).

Hymenophyllaceae. r. Hymenophyllum, Trichomanes.

[Hymenophyllam] Hymenophyllaceae]. Camus, F. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (111-114).

Ott. Wien. SitzBer. Ak. Wiss., **111**, 1902, Abtheilung I, (879–925, mit 3 Taf.).

[Idiophyllum] [Filices]. Sellards, E. H. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 14, 1902, (203-204).

[$Iso\"{e}tes$][Selaginellaceae]. Sadebeck, R. Iso\"{e}taceae (der Zetztwelt). Leipzig, 1901–1902, (756–780).

H. Bot. Ztg, Leipzig, **60**, 1902, Abt. I, (179–206, mit 1 Taf.).

[Lastrea] [Polypodiace.a.]. **Druery**, C. T. Garden, London, **62**, 1902, (250).

[Lecanopteris] [Polypodiaecae]. Yapp, R. H. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (851).

[Lepidocarpon †] [Lycopodiales]. Oliver, F. W. New Phytol., London, 1, 1902, (30-34).

Lepidodendraceae. v. Aspidiaria.

[Lepidodendron |] [Lycopodiales]. **Seward,** A. C. New Phytol., London, **1**, 1902, (38–46, with 2 figs.).

[Lepidophloios †] [Lycopodiales]. Weiss, F. E. London, Trans. Linn. Soc. Bot. 6, 1903, (217–235).

[Lepidophyllum †]. Gürich, G. Centralbl. Min., Stuttgart, 1902, (233-238).

[Leptogramma] [Polypodiaceae]. Underwood, L. M. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (617–634).

Yabe, Y. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (45-52).

[Lycopodiaceae]. C[lute], W. N. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (16–19).

Lycopodiaecae. v. Lycopodium, Phylloglossum, Tmesipteris.

[Lycopodiales † Lang, W. H. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (841-842).

Weiss, F. E. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., **46**, 1902, No. 9, (1-19).

dendron, Stigmaria. Lepido-

[Lycopodium] [Lycopodiaceae]. Brick, C. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.) 9,(1901), 1902, (LVIII-LIX).

Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (154).

Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (100–102).

Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (82-83).

Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (57–60).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (197–202). (English.)

Naturalist, London, 1902, (132).

(M-8209)

[Lycopodium] [Lycopodiaceae]. Meser, A. F. de. Arch. path. Anat., Berlin, 163, 1901, (111-120).

Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 1, 1902, (158-172. with pl.).

[Lyginodendron] [Cycadofilices †]
Arber, E. A. N. Cambridge, Proc. Phil
Soc., 11, 1902, (281–285, with 2 figs.).

Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (575-576, fig. 31).

Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (601-602).

[Lygodium] [Schizaeaceae]. Makino, T. Pteridophytae Japonicae. Tokyo, 1, No. 3, 1902, (pl. 10).

R. E. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902.

Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902 (59).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (45–52).

Marattiaceae. v. Angiopteris, Crossotheca, Danaea, Myriotheca.

[Marsilia] [Marsiliaceae]. Goodding. L. N. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (66-69).

New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (120-122).

Marsiliaceae. v. Marsilia.

[Matonia] [Cyatheaceae]. Wigglesworth, G. New Phytol., London, 1, 1902, (157-160, pl. 3).

[Microlepia] [Polypodiaceae]. Yabe, Y. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (45–52).

[Myriotheca] [Marattiaceae]. Sellards E. H. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 14, 1902, (195-202, with 1 pl.).

[Nephrodium] [Polypodiaceae]. Cheeseman. London, Trans. Linn. Soc. Bot.. 6, 1903, (309).

Fern. Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (79–81).

F. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902 49-55, 157-166).

3 F 2

6700 [Nephrodium][Polypodiaceae]. Druery, C. T. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10,** 1902, (51–52). Eaton, A. A. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (78).Floyd, F. G. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (244-245). _____ Makino, T. Pteridophytae Japonicae. Tokyo, 1, No. 5, 1902, (pl. 17). - Raciborski, M. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (54-_____ Yabe, Y. Tokyo, Bot. Mag., 16, 1902, (45-52). [Nephrolepis] [Polypodiaceae]. Yabe, Y. Tokyo, Bot. Mag., 16, 1902, (45-52). [Polypodiaceae]. [Neurogramme] Makino, T. Pteridophytae Japonicae. Tokyo, 1902, (Vol. I, No. 4, pl. 13-

16).
[Niphobolus] [Polypodiaceae]. Yabe,
Y. Tokyo, Bot. Mag., 16, 1902, (45–

52).

Ophioglossaceae. r. Botrychium,
Helminthostachys, Ophioglossum.

[Ophioglossum] [Ophioglossaceae]. **Bower**, F. O. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (842).

Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (23–56, pl. 1–3).

Raciberski, M. Kraków, Bull. Intern. Acad., **1902**, (54–65).

[Osmunda] [Osmundaceae]. Buchheister, J. C. Fern. Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (56-57).

Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (51–52).

Steele, W. C. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (19.-20)

Waters, C. E. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (21-22).

Bot. Mag., 16, 1902, (45-52).

Osmundaceae. v. Osmunda, Todea.

[Parkeria†]. Renault, B. Paris, C.-R: Acad. sci., **134**, 1902, (618–621).

[Pellaea] [Polypodiaceae]. Burnham, S. H. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (57-58). [6700].

______ Goetting, Mrs. A. E. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (85).

Hill, E. J. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (78– 79, 82).

Wright, C. H. In Dunn, London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (518).

Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (56).

Waters, C. E. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (50).

[Phegopteris] [Polypodiaceae]. Makino, T. Pteridophytae Japonicae. Tokyo, 1, No. 5, 1902, (pl. 18).

[Phylloglossum] [Lycopodiaceae]. Thomas, A. P. W. London, Proc. R. Soc., 69, 1902, (285–291); Wellington, Trans. N. Zeal., Inst., 34, 1902, (402–408).

[Phyllotheca†] [Equisetales]. Zeiller, R Pal. Ind., Calcutta, (N. Ser.), 2, 1902, (1-40, with 7 pls.).

[Plagiogyria] [Polypodiaceae]. Makino, Pteridophytae Japonicae. Vol. I, No. 5. Tokyo, 1902, (pl. 19-20).

[Platycerium] [Polypodiaceae]. Raciborski, M. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (54-65).

[Polybotrya] [Polypodiaceae]. Raciborski, M. Krakow, Bull. Intern. Acad., 1902, (54-65)

[Polypodiaceae]. Höhlke, F. Diss. Bern. Cassel, 1901, (43).

r. Aerostichum, Actinopteris, Adiantum, Anthrophyum, Aspidium, Asplenium, Athyrium, Bommeria, Ceratopteris, Ceropteris, Cheilanthes, Chrysodium, Cryptogramma, Cyclodium, Cystopteris, Davallia, Dicksonia, Diplazium, Dryopteris, Elaphoglossum, Gymnogramme, Gymnopteris, Lastrea, Lecanopteris, Leptogramma, Lindsaya, Microlepia, Nephrodium, Nephrolepis,

Neurogramme, Niphobolus, Pellaea, Phegopteris, Plagiogyria, Platycerium, Polybotrya, Polypodium, Polystichum, Psilogramme, Pteridium, Pteris, Scolopendrium, Stenochlaena, Struthiopteris, Woodwardia.

[Polypodium] [Polypodiaceae]. Buchheister, J. C. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (56-57).

Christensen, ('. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1902, (77–81).

Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (51-52).

Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., **14**, **1902**, (163-184, mit 4 Taf.).

Bul. soc. bot., **49**, 1902, (53-63).

SitzBer. Ak. Wiss., **110**, Abth. I, 1901, **(95–111**, mit 6 Taf.).

Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (133-134).

M. and Maxon, W. R. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (577–584).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (45–52).

London, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902], (851).

Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (197–198).

[Polystichum] [Polypodiaceae]. Davenport, G. E. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (7-13).

New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (145–148, with pl.).

Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (73, with pl.).

[Polystichum] [Polypodiaceae]. Praeger, R. L. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (321).

M. and Maxon, W. R. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (577–584).

[Prothalles †]. Renault, B. Autun, Bul. soc. hist. nat., **15**, 1902, (Proc.-verb, 229-232, av. 2 pl.).

[Protopteris[†]] [Filices]. Herzer, H. Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., 1901, 1902, (41, pl. 2).

[Psaronius] [Filices]. Herzer, H. Cc.umbus, Rep. Ohio Acad. Sci., 1901, 1902, (40-45).

[Psilogramme] [Polypodiaceae]. Underwood, L. M. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (617-634).

[Pteridium] [Polypodiaceae]. **Lloyd**, F. E. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **13**, 1901, (885-890).

[Pteris] [Polypodiaceae]. **Druery**, C. T. Gard, Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (226-228, figs. 77, 78).

SitzBer. Ak. Wiss., **110**, Abth. I, 1901, (95-111, mit 6 Taf.).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (45-52).

Rhizocarpeae. v. Azolla.

[Schizaea] [Schizaeaceae]. Boodle, L. A. London, Proc. Linn. Soc., 115, 1903, (44-45).

Schizaeaceae. v. Anemia, Lygodium.

[Schizoneura†] [Equisetales]. Zeiller, R. Pal. Ind., Calcutta, (N. Ser.), 2, 1902, (1-40, with 7 pls.).

. [Scolopendrium] [Polypodiaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (5, fig.).

Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (57–58).

Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (93).

[Selaginella] [Selaginella ceae]. Campbell, D. H. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (419-428).

Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **12**, 1902, (182–199, mit 1 Taf.).

[Sclaginell i] [Sclaginellaceae]. Gibson, R. J. H. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (449-466, pl. 20, 21).

Hein, K. Gartvenwelt, Berlin, 7, 1902, (82-83).

Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (170–202).

Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (160–161).

S. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1902, (1056-1059).

Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (117–128).

M. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (172–173); Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (8–12). [Correction]. *Ib.*, (53).

Selaginellaceae. v. Isoëtes, Selaginella.

[Sphenophyllales†]. Thomas, A. P. W. London, Proc. R. Soc. **69**, 1902, (343–350).

[Sphenopteris+] [Filices]. Zeiller, R. Pal. Ind., Calcutta, (N. Ser.)., 2, 1902, (1-40, with 7 pls.).

[Stemmatopteris] [Incertae sedis]. **Herzer**, H. Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., **1901**, 1902, (41, fig. in pl. 43)

[Stenochlaena] [Polypodiaceae]. Yabe, Y. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (45-52).

[Stigmaria†] [Lycopodiales]. **Weiss**, F. E. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (559-573, pl. 26).

[Struthiopteris] [Polypodiaceae]. Makino, Pteridophytae Japonicae. Tokyo, 1, No. 3, 1902, (pl. 12).

[Tmesipteris] [Lycopodiaceae]. Thomas, A. P. W. London, Proc. R. Soc., 69, 1902, (343-350).

[Todea] [Osmundaceae]. Seward, A. C. and Ford, S. O. London, Rep. Brit. Ass., 1901 [1902], (847); London, Trans. Linn. Soc. Bot., 6, 1903, (237–260).

[Trichomanes] [Hymenophyllaceae]. Britton, E. G. New York, N.Y., Bull., Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (475–477).

[Trichomanes] [Hymenophyllaceae]. Ott. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (879–925, mit 3 Taf.). [2580].

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (45–52).

[Vertebraria†] [Filices]. Zeiller, R. Pal. Ind., Calcutta, (N. Ser.), 2, 1902, (1–40, with 7 pls.).

[Woodwardia] [Polypodiaceae]. Yabe, Y. Tokyo, Bot. Mag., 16, 1902, (45–52).

LIST OF NEW SPECIES.
Acrostichum [Polypodiaceae].
Haddeni, Hollick, A. 8250.
Smithii, Raciborski, M. 10305.
Alsophila [Cyatheaceae].
gracilis, Underwood, L. M. and Maxon, W. R. 11418
Anemites [Archaeopterides].
ovata, Arber. = A. austrina Etheridge, London, Q. J. Geol. Soc., 58, 1902, (21)
Angiopteris [Marattiaceae].
Smithii, Raciborski, M. 10305.
Aspidium [Polypodiaceae].
——— Münchii, Christ, H. 6622.
Asplenium [Polypodiaceae].
glochidiatum, Raciborski, M. 10305.
- remustum Underwood I. M

and Maxon, W. R. 11418.

hispida n. comb. Underwood,

L. M. 11413.

Bommeria [Polypodiaceae].

0700	
CALAMITES †.	Lettegrama [Polypodiaceae]. ————————————————————————————————————
pettyeurensis, Scott. 10884.	wood, L. M. 11413.
CEROPTERS [Polypodiaceae].	LYCOPODIUM [Lycopodiaceae].
triangularis n. nom., Underweed, L. M. 11413.	
triangulata n. nom, Underwood, L. M. 11413.	Selago var., Miyoshianum n. var., Makino, T.
viscosa, Underwood, L. M. 11413.	9334. Marsilia [Marsiliaceae].
Crossoтиел [Marattiaceae].	ol gospora, Goodding, L. N.
trisectan, sp., Sellards, E. H.	7679.
10911.	NEPHROPIUM [Polypodiaceae].
CYCLOPH M [Polypodiaceae].	Labrusca var. Boschae, Raciborski, M. 10305.
	——————————————————————————————————————
DANADA [Marattiaceae].	——— marginale Davenportii n.
	form. Floyd, F. G. 7420.
jamaicensis, Underwood, L. M. 11413.	Thelypteris Pufferae n form.
Jenmani, Underwood, L. M. 11413.	Vitis, Raciborski, M. 10305.
	Neurogramme [Polypodiaceae].
Mazéana, Underwood, L. M. 11413.	japonica, emend., Makino, T. 9339.
Wrightii, Underwood, L. M. 11413.	Орию Glossum [Ophioglossaceae].
Dicksonia [Polypodiaceae].	——————————————————————————————————————
——— pilosiuscula sehizophylla n.	Racibotski, M. 10500.
form, Clute, W. N. 6678.	Osmundaceae].
DIPLAZIUM [Polypodiaceae].	11611.
and Maxon, W. R. 11418.	Pellaea [Polypodiaceae].
	squamosa, Hope & Wright,
Equiserous [Equisetaceae].	C. H. London, Journ. Linn. Soc. Bot., 35 , 1903,
——————————————————————————————————————	(518).
Gleicheniaceae].	PHYLLOTHECA [Equisetales].
rhombifolia, Hollick, A.	Griesbachi, Zeiller, R. 11965.
8250.	PLATYCERIUM [Polypodiaceae].
GYMNOPTERIS [Polypodiaceae].	Wandae, Raciborski, M.
ferruginea n. nom., Underwood, L. M. 11413.	10305.
subcordata n. nom., Under-	Polybotrya [Polypodiaceae]. Nieuwenhuisenii, Raciborski,
wood, I. M. 11413.	M. 10305.

Polypodiaceae].	Selaginellaceae].
Blanchetii n. nom., Christensen, C. 6625.	orizabensis, Hieronymus, G. 8166.
	Sherwoodii, Underwood, L. M. 11416.
Galatheac n. nom., Christensen, C. 6625.	STEMMATOPTERIS [Incertae sedis]. ———————————————————————————————————
japonicum, Maxon, W. R. 9489.	TRICHOMANES [Hymenophyllaceae].
Mosenii, Christensen, C. 6625.	formosanum, Yabe, Y. 11912.
Redlichi, Engelhardt. 7197.	
Warmingii, Christensen, C. 6625.	mana 11/100710 AND HEDA
Polystichum [Polypodiaceae].	7000 MOSSES AND HEPA- TICAE.
aculcatum, n. comb., Daven- port, G. E. 6877.	TITLES.
	Andrews, A. Le Roy. A list of bryophytes from the Mt. Greylock Region. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (29-
——————————————————————————————————————	31, 238-243). Armitage, Eleonora. Mosses of Co.
Protopteris† [Filices].	Limerick. J. Bot., London, 40, 1902, (226-228).
	Arnell, H[ampus] W[ilhelm]. Novae species generis Kantiae. Rev. bryol.,
Psaronies† [Filices].	Cahan, 29, (1902), (26-32); [abstract.]
ermiculus, Herzer, H. 8139.	Bot. Not., Lund, 1902, (153-158, with pl.). Barbour, Wm. C. Frullania. Bryolo-
PSILOGRAMME [Polypodiaceae].	gist, Brooklyn, N.Y., 5 , 1902, (3–5).
dominiquesis n. nom., Underwood, L. M. 11413.	Porella. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5 , 1902, (32–36).
schizophylla n. nom., Underwood, L. M. 11413.	
Schizoneura† [Equisetales].	A good collecting ground [Wyoming County, Pa.] Bryologist,
gondwanensis, Zeiller, R. 11965.	Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (78).
Selaginellaceae].	Barker, T. Is Webera cucullate Schimp. a Derbyshire moss? Natura
acanthonota, Underwood, L. M. 11416.	list, London, 1902 , (131).
Bernonillii, Hieronymus, G. 8166.	Moss records for Derbyshire. Natura list, London, 1902, (234).
Christii, Hieronymus, G. 8166.	Bulbiferous forms o Webera annotina. Naturalist, London
estrellensis, Hieronymus, G. 8166.	1902, (235–236).
	Barsali, E. Prime Muscinee de livornese. Firenze, Bull. Soc. bot. ital. 1902. (33-37)

Bauer, E. Interessante und neue Moosformen Böhmens. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (1-3).

Beauverie, J. Etude d'une hépatique à thalle habité par un champignon filamenteux. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (616-618).

Bergevin, Ernest de. Interversion dans la croissance des organes sexuels du *Plagiothecium sylvaticum*, L. Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (115–119, fig. 1+6).

Bescherelle, Émile. Notes sur les mousses nouvelles récoltées à la Guade-loupe et à la Martinique par le R. P. Duss. J. bot., Paris, 16, 1902, (6-11).

Best, G[eorge] N[ewton]. Sectioning stems and leaves of mosses. Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (25).

Bloomfield, E. N. Suffolk mosses [corrections to previous list]. Norwich, Trans. Nat. Soc., 7, 1902, (427).

Blumrich, Jos[ef]. Bestimmungstabellen der um Bregenz häufigeren Laub- und Lebermoose. 7, Jahresbericht des Communal-Obergymnasiums in Bregenz für das Schuljahr, 1901–1902, Bregenz, 1902, (I–XXX).

Bottini, Antonio. Sulla flora briologica dell'arcipelago toscano. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (175-186).

Braithwaite, R. The British mossflora. Part 21. Fam. XIX.—Hypnaceae. V. [Vol. 3]. London, (Author), 1902, (129–168, pl. 109–114). 27 cm.

Britton, Elizabeth G[ertrude]. Notes on nomenclature. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (10-12).

Seligeria campylopoda, Kindb. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (24-25).

Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (64–66).

moss. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (66-67).

Octodiceras Julianum, its propagation, distribution and history. Bryologist, Brooklyn. N.Y., 5, 1902, (83–84).

Sematophyllum. J. Bot., London, 40, 1902, (353-355).

Brückner, Ad. Verzeichnis der im Herzogthum Coburg aufgefundenen Laubmoose mit Einschluss der Torfmoose. Mit Nachtrag. Weimar, Mitt. bot. Ver., N. F., H. 17, 1902, (1-18).

Bryhn, N[ils]. Ad muscologiam Norvegiæ contributiones sparsæ. (Latin). Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (1-36).

Sarconeurum, genus muscorum novum. Nyt. Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (204-208, with 2 pls.).

Webera servifolia nomen novum. [syn. W. tenuifolia, Bryhn, non Jaeger.] Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (127-128).

Camus, Fernand. Une hépatique nouvelle pour la France. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 2, 1902, (1-2).

Lettre [sur l'Hymeno-phyllum tunbridgense et le Lepidozia tumidula en Bretagne]. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (111-114).

Le Harpanthus Flotowianus Nees ab Es. en France. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (148–151).

Excursions bryologiques en Finistère (Sess. Quimper, 7, 8, et 9 août 1901). Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (76-90).

Brid. sur le littoral océanique français. Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (119–120).

Note préliminaire sur un voyage bryologique en Corse. Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (17–26).

Quelques raretés de la flore bryologique française. Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (26).

Cardot, J[ules]. Recherches anatomiques sur les Leucobryacées. Cherbourg, Mém. soc. sci. nat., 32, 1901–1902, (1-84, av. 19 pl.).

rom the Harriman Alaska Expedition, XXIX. The mosses of Alaska. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (293–372, with 11 pls.). Separate.

Chamberlain, Edward B. Aulacomnium heterostichum in Maine. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (169).

Copeland, Edwin Bingham. Haber-landt's new organ on Conocephalus. Elidemata, not "substitute hydathodes"]. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (300–308).

Corbière, L. Le *R'ella* de l'Hérault-Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (109–114, etc. figs).

Crossland, C. The flora of Halifax; Mosses. Halifax Nat., **6**, 1902, (161-484, 185-203); Hepaticae, *ib.* (203-205).

Davies, J. H. Notes on some Mosses in Northern Ireland. Irish Nat., Dub-Jin. 11, 1902, (10-14, 44).

On Weisia rostellata in Ireland. Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, 280.

Dismier, G. Le Frullania fragilifolia, Tayl. aux environs de Paris; étade sur sa distribution géographique en France. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2.49, 1902, (115–118).

Schm. et J. exsectacformis Breidl. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (204–200).

Le Cephalozia catenulata (Hüben.) à Cherbourg. Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (86-88).

Quelques Muscinées nouvelles ou rares pour les Ardennes françaises. Rev. Bryol, Cahan, **29**, 1902, (89-90).

Dixon, H[ugh] N[eville]. Note on Philonotis lawa Limpr. J. Bot., London, 40, 1902, (71-73).

Messes, J. Bot., London, 40, 1902, (374-380).

List of Mosses at Mundesley, Norfolk]. Norwich, Trans. Nat. Soc., 7, 1902, (292-293).

Norfolk Mosses [i.e., corrections]. Norwich, Trans. Nat. Soc., 7, 1902, (427-428).

Musci (Mosses). Hepaticae (Liverworts) [of Northamptonshire]. The Victoria History of the County of Northampton, **1**, 1902, (80-84).

Douin, J. Sur quelques Hépatiques du Mont-Dore. Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (32-34).

Douin, J. L'Ephemerum tenerum, C. Müll., dans la flore parisienne. Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (55-56).

Dublin, Trinity College. Herbarium Notes:—Mosses and Hepatics. Dublin, Notes Bot. Sch. Trin. Coll., 1902, (201-202).

Duncan, J. B. *Octodiceras Julianum* Brid. in Britain. J. Bot., London, **40**, 1902, (51–53 pl. 430, fig. 1–11).

Dusén P[er]. Beiträge zur Laubmoosflora Ostgrönlands und der Insel Jan Mayen. Stockholm, Vet.-Ak. Bik., III, 27, No. 1, 1901, (71, with 4 pl.).

Essl, Wenzel. Beiträg zu einer Kryptogamenflora um Krumau 3. Programm der k.k. III, Deutschen Staatsrealschule in Prag-Neustadt, Prag, 1901, (3–16); 4, Programm. Prag, 1902, (3–18).

Evans, Alexander W. Notes on New England Hepaticae. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (207–213).

Hepaticae of Puerto Rico. I. The species of *Leptole jeunea*, including an account of their vegetative reproduction. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (496–514, with pl.).

Hepaticae. [In "Flora of the Galapagos Islands," by B. L. Robinson et al.] Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 38, 1902, (100–101).

——— Λ new hepatic from the eastern United States [Diptophylleia apiculata n. sp.]. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (372–374, with 1-pl.).

Evans, William, Dicranum striatum, Schleich. in Scotland. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (191).

Farlow, W. G. Musci. [In "Flora of the Galapagos Islands," by B. L. Robinson, et al.] Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 38, 1902, (102–104).

Forsyth, William. Some records of New South Wales Mosses. Title only. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, **26**, 1902, (369).

Garjeanne, A[nton] J [ohn] M[arie]. Flore des mousses des Pays-Bas. (Hollandais). Groningen (J. B. Wolters), 1901, (135 av. 5 fig.). 19 cm. Geheeb, Adalbert. Beitrag sur Moosilora von Syrien. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1907, (42–44).

Zur Aufklärung einger exotischer Laubmoose, welche als "species novae" in die Litteratur Eingang fanden, jedock auf bereits bekannte Arten zurückzuführen sind. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1902, (105–111).

Géneau de Lamarlière, L. Revue des travaux publiés sur les Museinées depuis le ler janvier 1895 jusqu'au le janvier 1900. Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (41-44, 89-91, 184-188, 356-363, 436-439).

Muscinées des cavernes de l'Yonne. J. bot., Paris, **16**, 1902, (266-279).

Gepp, A. Musci. Report on the Collections . . . made . . . during the voyage of the "Southern Cross." XXI. Cryptogamia, (319-320). London, 1902, 8vo. 24 cm.

Gibbs, A. E. Musci and hepaticae (Mosses and Liverworts) [of Hertfordshire]. The Victoria History of the County of Hertford, 1, 1902, (62-65).

Glowacki, Julius. Beitrag zur Laubmoosflora der österreichischen Küstenländer. Jahresbericht des k. k. Staats-Gymnasiums in Marburg. Marburg, 1902, (3-15).

Golenkin, M[ichail]. Die Mycorrhizaähnlichen Bildungen der Marchantiaceen. Flora, Marburg, **90**, 1902, (209–220, mit 1 Taf.).

Grebe, C. Ein bryologischer Ausflug in den Thüringer Wald. Allg. bot. Zs. Karlsruhe, 8, 1902, (24-26, 56-59).

Grout, A[bel] J[oel]. Leucodon Schwaegr. Suppl. 1. pt. 2:1, 1816, Bryologist, Brooklyn, N.Y.. 5, 1902, (1-2, with pl.).

atlanticum Ress. [in Vermont]. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5**, 1902, (31).

Current bryological literature. [Eurhynchium and Brachy-thecium.] Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5**, 1902, (40-42).

Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5,** 1902, 476, with pl.).

Grout, A[bel] J[oel]. A new habitat for Schistostega [Newfane, Vt.]. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (103).

Notes on Vermont mosses. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (180–182).

Scientific names and their changes, with special reference to the mosses. Bryologist, Brooklyn, N.Y, 5, 1902, (50-51, 95-97).

Gugelberg, M. v. Beitrag zur Kenntniss der Laub- u. Lebermoosflora des Engadins. Chur, Jahresber. Natf. Ges. Graub., N.F., 44, 1901, (41-86).

Hamilton, W. P. Shropshire *Sphagna*. J. Bot., London, **40**, 1902, (416–419).

Henuig, [Karl]. Ueber alpine Moose. Leipzig, SitzBer. natf. Ges., **26-27**, (1899–1900), 1901, (18–19).

Hennings, P[aul]. Bryologische Notiz [Microthamnium u. Aslerella]. Hedwigia, Dresden, Beiblatt, 41, 1902, (225).

Herzog, Th. Das St. Wilhelmer und Oberriederthal im badischen Schwarzwald im Kleid seiner Laubmoose. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, 11, 1902, (546-551).

Beiträge zur Kenntnis der Schweizer-Laubmoosflora. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (129–139).

Hill, E. J. Fissidens grandifrons, its habits and propagation. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (56-58).

Hintze, Fr. und Kohlhoff, C[arl] F[r.]. Einige seltene Moose aus Pommern. Berlin, Verh. bot. Ver., 43 (1901), 1902, (144-146).

Holzinger, John M. Funaria americana Lindb. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (7, with pl.).

S. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5**, 1902, (7-9).

B. & S. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (9).

Cynodontium schisti (Wahlenb.) Lindb. [in Minnesota]. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5**, 1902, (9).

A puzzling moss from Morthwestern Montana. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5**, 1902, (26-27).

Holzinger, John M. [Review of] "Mousses et coup d'œil sur la flore bryologique des terres magellaniques." Par J. Cardot. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (28-29).

Beiträge zur Laubmoosflora Ostgrönlands und der Insel Jan Mayen, by P. Dusén, Stockholm, 1899. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5**, 1902, (29).

— Grimmia pachyphylla Leiberg (1893) [nomenclature]. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5**, 1902, (29).

Some additions to the Alaskan mossflora. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5**, 1902, (30).

Crthotrichum Hallii Sulliv. & Lesq. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (43-44, with pl.).

Scligeria tristichoides Kindb. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5**, 1902, (62-64).

Horrell, E[rnest] C[harles]. Tetraplodon Wormskioldii Lindb. in Teesdale [an addition and a correction]. J. Bot., London, 40, 1902, (115).

Howe, Marshall A[very]. Riccia Beyrichiana and Riccia dietyospora. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 177, [Reprinted from New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 28, 1901, (161–165).] [Separate]. 23.5 cm. [The contents of the original paper are indicated in Vol. I. Part I.]

Note on the "Report of the Brown-Harvard Expedition to Nachvak, Labrador." New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (175).

Hunter, J. North Donegal Mosses. J. Bot., London, **40**, 1902, (191–196). [8000 de].

Huntington, J. W. Climacium Kindbergii (R. & C.) Gront. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (10).

Ingham, W[illia]in. Hepatics of Yorkshire and Durham. J. Bot., London, 40, 1902, (30–33).

Harpidioid Hypna of Yorkshire and Durham. Naturalist, London, 1902, (93–96).

——— Additional records of Harpidioid Hypna in Yorkshire. Naturalist, London, **1902**, (260).

Yorkshire. Additions to Sphagna of Naturalist, London, 1902, (381–383).

Japp, Otto. Bericht über einige für die Umgegend von Hamburg neue Moose. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (75-77).

Zur Kryptogamenflora der nordfriesischen Insel Röm. Kiel, Schr. natw. Ver., **12**, 1902, (316-347).

Jäderholm, Elof. Beiträge zur Kenntnis der Läubmoosflora Novaja Semljas. Stockholm, Vet.-Ak. Ofvers., 58, 1901, (515-524).

Kenntniss der transkaukasischen Moosflora. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (84–88).

Janzen, P. Der Formenreichtum in der niederen Pflanzenwelt. 2. Lebermoose. ApothZtg, Berlin, 17, 1902, (93-94).

Jensen, C. Four Sphagnums new to Norway. (Norw.) Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **40**, 1902, (119–121).

Jones, D[aniel] A[ngell] and Horrell, E[rnest] C[harles]. Tetraplodon Wormskioldii in Britain. J. Bot., London, 40, 1902, (49-51, pl. 430, fig. 12-19).

Kaalaas, B. Zur Bryologie Norwegens. I. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (243–265).

Kennedy, Geo. G. [Seligeria tristicha B. & S.: Correction to article by J. M. Holzinger]. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (31).

Kindberg, N. Conr. Grundzüge einer Monographie der Laubmoos-Gattung Thamnium. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (203–224, 225–268). Knowlton, F[rank] H[all]. Fossil mosses. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (243-244).

Lachenaud, G. Herborisations bryologiques dans le département de la Corrèze. Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (162-168).

Muscinées nouvelles pour le département de la Haute-Vienne. (2º Note.) Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (13-14).

Lett, Henry William. A list, with descriptive notes, of all the species of Hepatics hitherto found in the British Islands. Aghaderg Glebe, Loughbrickland, Co. Down, 1902, (viii + 199). 21 cm.

Mosses new to Ireland [Dieranella curvata and Hypnum umbratum]. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (149).

Levier, Emilio. Remarques à propos des genres Calypogeia Raddi (1818) Kantia-Kantius S. F. Gray (1821), Cincinnulus Du Mortier (1822) et Gongylanthus Nees (1836). Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (92–98).

—— Riceia Brozalsii, Levier, nov. spec. [avec une note ajoutée par A. Crozals]. Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (73–76, figs.).

Loeske, L. Neue Beiträge zur Moosflora des Harzes. Bot. Centralbl., Cassel, Beih., **11**, 1902, (359–367).

Berichtigung zum Artikel "Zur Moosflora der südwestlichen Mark". Berlin, Verh. bot. Ver., **43**, (1901), 1902, (101).

— Ein neuer Bürger der norddeutschen Moosflora [Webera proligera (Lindb.) Kindb.]. Berlin, Verh. bot. Ver., 43, (1901), 1902, (131–132).

Beiträge zur Moosflora des Harzes. Unter Mitwirkung von W. Mönkemeyer, E. Quelle, Joh. Warnstorf und E. Wockowitz. (Schluss.) Berlin, Verh. bot. Ver., **43**, (1901), 1902, (97– 100).

Macvicar, Symers M. Acrobolbus Wilsoni (Tayl.) Nees, in Scotland.— Lejeunea Rossettiana, Massal. in Scotland. J. Bot., London, 40, 1902, (42).

J. Bot., London, **40**, 1902, (157–159).

Macvicar, Symers M. Hepaticae of Ardlui district, Loch Lomond. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **1902**, (113– 116).

The Herbarium (Hepaticae) of the late Mr. John Sim. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **1902**, (179–182).

New British Hepatic [Kantia suecica, Arnell & Persson]. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (190).

Martindale, J[oseph] A. On the name Harpidium [as preoccupied by lichenologists]. Naturalist, London, 1902, (131).

Massalongo, Caro. Sulla scoperta in Italia del *Petalophyllum Ralfsii* Gott. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1902**, (37–38).

nuove per la flora italiana. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1902**, (138–140).

Le specie italiane del genere *Scapania*. Malpighia, Genova, **16**, 1902, (393–438).

Matouschek, Franz. Aeltere und neuere Moosfunde aus Niederösterreich. D. bot. Montschr., Arnstad, **20**, 1902, (110–114).

Leucodon sciuroides (L.) Schwägr. forma nova erispifolius mihi. Hedwigia, Dresden, Beiblatt, **41**, 1902, (218–219).

Meylan, Ch. Catalogue des Hépatiques du Jura. Genève, Bul. Boissier, 1901, (615-632).

Contributions à la flore bryologique du Jura. Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (120–127).

Mönkemeyer, W. Beiträge zur Flora Nord-Italiens. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, Beiblatt, (11–14).

— Hypnum fluitans L. mit Anguillulagallen. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (22–23).

Monington, Harold W. Musei (Mosses) [of Surrey]. The Victoria History of the County of Surrey, 1, 1902, (51–56).

Müller, Karl. U-ber die in Baden im Jahre 1901 gesammelten Lebermeose. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1902, (91-104).

Hepaticologische Fragmente. II. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1902, (265-271).

Vorarbeiten zu einer Monographie der Gattung Straum (Fran. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (593-614).

Australiae, III. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (119-134).

Neuweiler, E. Beiträge zur Kenntnis sehweiz. Torha ore mit 2 Tafeln. S.-A. aus Viertellahrschr. der naturf. Ges. Zürich, 46.) Diss. Zürich, 1901, (61, mit 2 Taf.). 8vo.

Nicholson, W. E. Ephemerum stellatum in Britain. J. Bot., London, 40, 1902, (337-338, pl. 442).

N tes on a few mosses from South-Western Switzerland. Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (58-62).

Palacký, J. Studien zur Verbreitung der Moose. III. Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., **1901**, 1901, (IV + 29).

Paris, [G. E.]. Muscinées de l'Afrique occidentale française [n. spp.]. Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (63-72).

Muscinées de Madagascar.

12e et 3e Arti 194 . [n. s.p. . Rev.
Bryol., Cahan, 29, 1902, (1-8, 76-86).

— Muscinées de l'Asie orientale française [n. syp.]. Rev. Boyel., Cahan, **29**, 1902, (93–97).

Paul, Hermann. Beiträge zur Biologie der Laubmoosrhizoiden. Diss. Berlin. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (50). 23 cm.

Pearson, William Henry. The Hepaticae of the British Isles; being figures and descriptions of all the known British species. Parts XXVI-XXIX. London (Lovell Reeve & Co.), 1902, (449-520, plates 201-228, title-pages, preface, etc.). 26 cm.

Peirce, George J. Forcible discharge of the Antherozoids in Asterella californica. New York, N.Y., Bull, Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (374-382).

Philibert, H. Etudes sur le peristome (Suite du 10° Article). Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (10-13).

Podpěra, J. Die geographische Verbreitung und Gliederung der behmischen Arten der Gattung Bryum. Bot-Centralbl., Jena, Beihefte, **12**, 1902, (1-33).

Geographischen Verbreitung der Laubmoose in Mitteleuropa. Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, (587-595).

Porsild, Morten Predersen]. Sur une nouvelle espèce de *Riella* de l'Asie centrale. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **24**, 1902, (323-327).

Quelle, F. Bemerkung über die "Rhizoideninitialen" in den Ventralschuppen der Marchantiaceen. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (174– 177).

Rabenhorst, L[udwig]. Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Bd 4, Abt. 3. Die Laubmoose von K. Gustav Limpricht. Lfg 36 u. 37: Hypnaceae und Nachträge. Leipzig (E. Kummer), 1901 u. 1902, 1577, 704). 24 cm. Die 1.; 2,40 M.

[Ravaud]. Guide du bryologue et du lichenologue aux envir 11s de Grandle (Suite). Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (98-103).

Reid, Clement. East Norfolk Geology. Wells at Mundesley . . . [with list of Mosses, by H. N. Dixon]. Norwich, Trans. Nat. Soc., 7, 1902, (290-298).

Renauld, F. Caller vice Vice Pseudo - calliergon Ren. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (64).

Röll, Julius. Beiträge zur Laubmoos-Flora von Herkulesbad in Süd-Ungarn. Hedwigia, Dresden, Beiblatt, 41, 1902, 215-218.

Rostock, Richard. Ueber Aufnahme und Leitung des Wassers in der Laubmoospflanze. Diss. Jena. Erfurt (Druck v. Ohlenroth), 1902, (28). 23 cm.

Salmon, Ernest S[tanley]. Bryological notes. J. Bot., London, **40**, 1902, (1-9, pl. 429; 273-279, 369-374, pls. 440, 443).

n. sp.). Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **34**, 1902, (325–327).

Savery, George B. Mosses of Pool, Yorkshire. Naturalist, London, 1902. 229-234. Schiffner, Victor]. Expositio p'antarum in itinere suo indico annis 1893-94 suscepto collectarum speciiminibusque exsiccatis distributarum, adjectis descriptionibus novarum. Series secunda Hepaticarum partem alteram continens. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 70, 1901, (155-218).

Schröter, C. and Kirchner, O'skar'. Die Vegetation des Bodensees. Der "Bodensee-Forschungen" 9. Abschnitt. TI 2 (enth. die Characeen. Moose und Gefässpflanzen. [Schriften des Vereins für Geschichte des Bodensees, H. XXV, Supplem.] Lindau i. B. (J. T. Stettner i. Comm.), 1902, (VIII + 86, mit 3 Taf. . 27 cm. 2,50 M.

Shimek, B[ohumil]. Iowa Pteridophyta in the herbarium of the State University of Iowa, with Pyramichala Shimekii (Pils.) Shim. Iowa City, Iowa, Bull. Univ. Lab. Nat. Hist., 5, 1901, (145-170).

Shinn, Julia T. Lumbaria crucia: in fruit [in California]. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (76-77); New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl, 2, 1902, (124).

s[mith] A[nnie] M[orrill]. Bryum proligerum (Lindb.) Kindb. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5**, 1902, (84-85).

—— Pogonatum capillare en Mt. Graylock [Massachusetts]. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (83).

Sommier, Stefano. Del Petalophyllum Ralfsii. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (54-73).

Stephani, F. Hepaticae (Ceratolejeunea Spruce, Cololejeunea Spruce, Pycnolejeunea Spruce) [in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam]. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (277–280).

Species Hepaticarum (suite). Genève, Bul. Boissier, **1901**, (140-177, 477-521, 1022-1040, 1121-1151).

Hepaticae novae Dussianae I. II. [In: Symbolae Antillanae, ed. I. Urban, vol. II.] Lipsiae, 1901, (469-472). [Ebenda, vol. III.] Lipsiae, 1902, (275-279).

Stirton, James. New and rare Scottish Mosses. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (103-112). Stolz, Friedrich. Zer Biologie Laubmosse. (Nach dem Tode des Verfassers veröffentlicht von K. Glesonhagen. Flora, Marburg. 90, 102 (305-315).

Stow, S. C. Liss of Lincolns: Hepatics. Naturalist, London, 1992, (55–58).

Mosses and Hepatics. Naturalist, London, 1902, (130).

stroud, Moss Exchange Club.

port for the year 1902 [C. H. Waddell,
Hon. Sec., T. Barker, Distributor.].

Stroud, 1902, (107-126). 22 cm.

Tobler, F. Eine Monstrosität voir Polytrichum. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (56-58).

Velenovský. Lebermoose Bölmens. . . Prag, Rospr. České Ak. Frant. Jos., 10, No. 12, 1901, (49, mit 4 Taf.).

Vuillemin, Paul. Sporange et sporocyste. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (16-18).

Waddell, C. H. [Review of] Pearson's Hepaticae. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (226-228).

Warnstorf, C. Kryt gamenflow.

Mark Brandenburg. Bd 1, Heft 1.

Moose . . . Berlin (Gebr. Borntraeger), [1902], (1-112). 23 cm. 3,50 M.

watts, W. W. Notes on some Rivermond River hepatics. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 26, 1902. (215-216).

mosses of New South Wales. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S.W., 26, 1902, (473-476).

Notes on some New South Wales hepatics. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 26, 1902, 633-634).

and Whitelegge, T...
Census Muscorum Australiensium. A classified catalogue of the Frondose Mosses of Australia and Tasmania.
Suppl. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (1-90).

Wheldon, J[ames] A[lfred]. The North of England Harpidia (after Renauld). Naturalist, London, 1902, (65-92, 131, pl. 1-4, text-cut).

Additional West Lancashire Mosses and Hepatics. J. Bot., London, **40**, 1902, (412–416).

Williams, R. S. Two new Western mosses. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (66-68, with pl.).

A preliminary list of Montana mosses. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 2, 1902, (351–380, with pl.).

Winkelmann, J[ohannes]. Zur Moosflora Pommerns. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (95–98).

Zinger, H. Wie soll man die Laubmoose sammeln, sie im Herbarium aufbewahren und bei der Bestimmung untersuchen? (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (10–21).

Zschacke, Hermann. Beiträge zur Moosflora Anhalts. II. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (9–13).

Webera proligera (Lindb.) Kindb., ein neuer Bürger der Moosflora des anhalt. Unterharzes. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (56).

Neue Moosfunde aus Anhalt. Berlin, Verh. bot. Ver., **43** (1901), 1902, (112-118).

——— Ein Beitrag zur Moosflora des Darsses. Greifswald, Mitt. natw. Ver., 33 (1901), 1902, (58-64).

SYSTEMATIC.

MOSSES.

General.

Dublin, Notes Bot. Sch. Trin. Coll., 1902, (201-202).

Andrews, A. Le Roy. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (29-31, 238-243).

Armitage, E. J. Bot., London, 40, 1902, (226-228).

Barbour, W. C. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (78).

Barker, T. Naturalist, London, 1902, (234).

Barsali, E. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (33-37).

Best, G. N. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (25).

Bloomfield, E. N. Norwich, Trans. Nat. Soc., 7, 1902, (427).

Blumrich, J. Jahresbericht des Communal-Obergymnasiums in Bregenz für das Schuljahr, 1901–1902, Bregenz, 1902, (1–XXX).

Bottini, A. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (175–186).

Britton, E. G. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (10-12).

Brückner, A. Weimar, Mitt. bot. Ver., N.F., H. 17, 1902, (1-18).

Camus, F. Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (76–90).

1902, (17-26). Rev. Bryol., Cahan, 29,

Crossland, C. Halifax Nat., 6, 1902, (161-184, 185-203).

Davies, J. H. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (10-14, 44).

Dismier, G. Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (89-90).

Dixon, H. N. Victoria History of the County of Northampton, 1, 1902, (80–84).

(374–380). J. Bot., London, **40**, 1902,

7, 1902, (292-293, 427-428).

Essl, W. Beitrag zu einer Kryptogamenflora um Krumau. (Schluss.) 4. Programm der k. k. III. Deutschen Staatsrealschule in Prag-Neustadt. Prag, 1902, (3–18).

Farlow, W. G. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 38, 1902, (102–104).

Forsyth, W. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 26, 1902, (369).

Garjeanne, A. J. M. Flore des mousses des Pays-Bas. Groningen (J. B. Wolters), 1901, (135, av. 5 fig.). 19 cm.

Geheeb, A. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (42-44).

——— Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1902, (105–111).

Géneau de Lamarlière, L. et Maheu, J. J. bot., Paris, 16, 1902, (266-279).

1902, (41-44). Rev. gén. bot., Paris, 14,

Gepp, A. Report on the Collections . . . made . . . during the voyage of the "Southern Cross." XXI. Cryptogamia, (319-320). London, 1902.

Gibbs, A. E. The Victoria History of the County of Hertford, 1, 1902, (62-65).

Glowacki, J. Jahresbericht des k. k. Staats-gymnasiums in Marburg. Marburg, 1902, (3-15).

Grebe, C. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (24-26, 56-59).

Grout, A. J. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (40-42, 50-51).

Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (180–182).

Gugelberg, M. v. Chur, Jahresber. Natf. Ges. Graub., N.F., 44, 1901, (41-86).

Hennig, K. Leipzig, SitzBer. natf. Ges., 26-27 (1899-1900), 1901, (18-19).

Herzog, Th. Genève, Bul. Boissier, 1901, (129-139).

Beihefte, **11**, 1902, (546–551). Cassel,

Hintze, F. und Kohlhoff, C. F. Berlin, Verh. bot. Ver., 43 (1901), 1902, (144-146).

Holzinger, J. M. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (28-30).

Hunter, J. J. Bot., London, 40, 1902, (191-196).

Jaap, O. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (75-77).

Jäderholm, E. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (84-88).

Knowlton, F. H. Plant World, Washington, D.C., **5**, 1902, (243–244).

Lachenaud, G. Mans (Le), Bul. ass. franc. bot., 1902, (162–168).

Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (13–14).

Loeske, L. Berlin, Verh. bot. Ver., 43 (1901), 1902, (97-101).

Beih., **11**, 1902, (359–367). Cassel, (M-8209)

Matouschek, F. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (110–114).

Meylan, Ch. Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (120-127).

Mönkemeyer, W. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (11–14).

Monington, H. W. The Victoria History of the County of Surrey, 1, 1902, (51-56).

Neuweiler, E. Diss. Zürich, 1901, (61).

Nicholson, W. E. Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (58–62).

Palackij, J. Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., **1901**, 1901, (IV + 29).

Paul, H. Beiträge zur Biologie der Laubmoosrhizoiden. Diss. Berlin. Leipzig (W. Engelmann), 1902, (50).

Philibert, H. Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (10-13).

Podpěra, J. Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, (587–595).

Ravaud. Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (98-103).

Reid, C. Norwich, Trans. Nat. Soc., 7, 1902, (290–298).

Rostock, R. Ueber Aufnahme und Leitung des Wassers in der Laubmoospflanze. Diss. Jena. Erfurt (Druck v. Ohlenroth), 1902, (28).

Savery, G. B. Naturalist, London, 1902, (229–234).

Schröter, C. und Kirchner, O. Die Vegetation des Bodensees. Lindau i. B. (J. T. Stettner i. Comm.), 1902, (VIII + 86).

Stolz, F. Flora, Marburg, **90**, 1902, (305–315).

Stow, S. C. Naturalist, London, **1902**, (130).

Stroud, Moss Exchange Club. Report for the year 1902 [C. H. Waddell, Hon. Sec., T. Barker, Distributer]. Stroud, 1902, (107–126).

Velenovský. Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., **10,** Nr. 12, 1901, (49, mit 4 Taf.).

Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., **10**, Nr. 24, 1901, (12).

Vuillemin, P. Paris, Bul. soc. bot., **49**, 1902, (16–18).

3 G

Warnstorf, C. Kryptogamenflora der Mark Brandenburg. Bd 1, Heft 1. Moose. Berlin (Gebr. Borntraeger), [1902], (1–112).

Watts, W. W. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, **26**, 1902, (473-476).

and Whitelegge, T. Suppl. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (1–90).

Zinger, H. Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (10-21).

Zschacke, H. Berlin, Verh. bot. Ver., **43** (1901), 1902, (112-118).

Greifswald, Mitt. natw. Ver., **33** (1901), 1902, (58-64).

Special.

[Acadon] [Phasceae]. Müller, ('. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (119).

[Amblystegium] [Hypnaceae]. Bryhn, N. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (1-36). (Latin.)

Thériot, J. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (293–372, with 11 pl.).

[Anoectangium] [Weisiaceae]. Cardot, J. and Thériot, J. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (293-372, with 11 pl.).

[Anomodon] [Leskeaceae]. Paris, [G. E.]. Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (93–97).

[Aulacomnium] [Mniaceae]. Chamberlain, E. B. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (169).

[Barbula] [Pottiaceae]. Cardot, J. and Thériot, J. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (293-372, with 11 pl.).

Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (93–97).

New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 2, 1902, (351–380).

Bartramiaceae. v. Conostomum, Philonotis.

[Bryaceae]. Bescherelle, E. J. bot., Paris, 16, 1902, (6-11).

[Brachythecium] [Hypnaceae]. Bryhn, N. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (1-36). (Latin.)

Thériot, J. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (293-372, with 11 pl.).

Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (76, with pl.).

Kaalaas, B. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **40**, 1902, (243–265).

williams, R. S. New York, N.Y., Bul. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (66-68, with pl.).

Bryaceae. v. Brachymenium, Bryum. Epipterygium, Webera.

[Bryum] [Bryaceae]. Cardot, J. and Thériot, J. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (293-372, with 11 pl.).

Dusén, P. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III, 27, No. 1, 1901, (71).

Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (9).

Schr. natw. Ver., **12**, 1902, (316–347).

Jäderholm, E. Stockholm, Vet.-Ak. Öfvers., **58**, 1901, (515-524).

Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (76–86).

Podpěra. Prag., Rozpr. České Ak. Frant. Jos., **10**, Nr. 2, 1901, (85, mit 3 Taf.).

Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (1-33).

J. Bot., London, **40**, 1902, (371).

Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5**, 1902, (84–85).

J. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (95–98).

813

Calymperaceae. v. Calymperes, Thuidium.

[Calymperes] [Calymperaceae]. Paris, [G. E.]. Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (63–72, 93–97).

[Campylopus] [Dicranaceae]. Paris, [G. E.]. Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (1-8, 63-72).

Catharinea] [Polytrichacene]. Holzinger, J. M. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (80-82, with pl.).

J. Bot , London, 40, 1902, (1-9).

[Ceratodon] [Leptotrichaceae]. Camus, F. Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (119–120).

[Climacium] [Hypnaceae]. Huntington, J. W. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (10).

[Conostomum] [Bartramiaceae]. Stirton. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (103-112).

[Cryphaea] [Cryphaeaceae]. Müller, C. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (119–134).

Cryphaeaceae. v. Cryphaea.

[Cynodontium] [Dicranaceae]. Cardot, J. and Thériot, J. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (293–372, with 11 pl.).

M. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5**, 1902, (9). [8000 gi].

[Dichodontium] [Dicranaceae]. Cardot, J. and Thériot, J. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (293-372, with 11 pl.).

Dicranaceae. v. Campylopus, Cynodontium, Dichodontium, Dicranella, Dicranaloma, Dicranum, Leucoloma, Oncophorus, Wilsoniella.

[Dicranella] [Dicranaceae]. Cardot, J. and Thériot, I. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (293–372, with 11 pl.).

Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (149).

[Dicranoloma n. gen.] [Dicranaceae]. **Paris**, [G. E.]. Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (76-86).

(M-8209)

[Dicranum] [Dicranaceae]. Cardot, J. and Thériot, I. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (293–372, with 11 pl.).

— williams, R. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 2, 1902, (351–380, with pl.).

[Didymodon] [Pottiaceae]. Kaalaas, B. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **40**, 1902, (243–265).

[Distichophyllum] [Hookeriaceae]. Bescherelle, E. J. bot., Paris, 16, 1902, (6-11).

müller, C. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (120–124).

[Dusenia] [Leptodonteae]. Müller, C... Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (132).

[Ectropothecium] [Hypnaceae]. Paris, [G. E.]. Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (63-72).

[Entosthodon] [Funariaceae]. Cardot, J. and Thériot, I. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (293-372, with 11 pl.).

[Ephemerella] [Pottiaceae]. Müller, C. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (119–134).

[Ephemerum] [Funariaceae]. **Douin**, I. Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (55–56).

E. J. Bot., London, **40**, 1902, (337–338, pl. 442).

[Epipterygium] [Bryaceae]. **Paris**, [G. E.]. Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (76–86).

[Eriopus] [Hookeriaceae]. Müller, C. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (119–134).

[Eurhynachium] [Hypnaceae]. Williams, R. S. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (66-68, with pl.).

[Fabronia] [Fabroniaceae]. **Paris**, [G. E.]. Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (1-8).

[Fissidens] [Fissidentaceae]. Hill, E. J. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (56–58).

Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (1-8, 93-97).

3 G 2

7000

814

Fissidentaceae. v. Fissidens, Octodiceras.

Fontinalaceae. v. Fontinalis.

[Fontinalis] [Fontinalaceae]. Kaalaas, B. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (243–265).

[Funaria] [Funariaceae]. Holzinger, J. M. Bryologist, Brooklyn, N. Y., 5, 1902, (7, with pl.).

wigia, Dresden, 41, 1902, (119-134).

Funariaceae. v. Entosthodon, Ephemerum, Funaria.

[Garovaglia] [Neckeraceae]. Paris, [G. E.], Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (1-8).

[Grimmia] [Grimmiaceae]. Holzinger, J. M. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (29).

Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **1902**, (103–112).

Grimmiaceae. v. Grimmia, Macromitrium, Orthotrichum, Rhacomitrium, Schlotheimia, Ulota.

[Gymnos'omum] [Weisiaceae]. Bauer, E. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (1-3).

[Harpidium] [Hypnaceae]. Martindale, J. A. Naturalist, London, 1902, (131).

Wheldon, J. A. Naturalist, London, **1902**, (65–92, 131, pl. 1–4).

[Hepaticina] [Hookeriaceae]. Müller, C. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (124–128).

[Hookeria] [Hookeriaceae]. Bescherelle, E. J. bot., Paris, 16, 1902, (6-11).

Hookeriaceae. v. Distichophyllum, Eriopus, Hepaticina, Hookeria, Pilotrichidium.

[Hylocomnium] [Hypnaceae]. Cardot, J. and Thériot, I. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (293–372, with 11 pl.).

[Hyophila] [Pottiaceae]. Paris, [G. E.]. Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (76–86).

[Hypnaceae]. Rabenhorst, L. Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Bd 4, Abt. 3. Die Laubmoose von K. G. Limpricht. Lfg 36 u. 37: Hypnaceae und Nach-

träge. Leipzig (E. Kummer), 1901 u. 1902, (577-704).

Hypnaceae. v. Amblystegium, Brachythecium, Climacium, Ectropothecium, Eurhynachium, Harpidium, Hylocomium, Hypnum, Isopterygium, Leptohynenium, Mittenothamium, Mniodendron, Plagiothecium, Pylaisia, Rhaphidostegium, Sematophyllum, Stereodon, Stereophyllum, Taxithelium.

[Hypnum] [Hypnaceae]. Bryhn, N. Nyt. Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (1-36). (Latin.)

Thériot, I. Washington, D.C., Proc. Acad. Sei., 4, 1902, (293-372, with 11 pl.).

Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5**, 1902, (31).

Naturalist, London, **1902**, (93–96, 260).

——— Kaalaas, B. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **40**, 1902, (243–265).

Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (149).

W. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (22-23).

Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (64).

Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **1902**, (103–112).

[Isopterygium] [Hypnaceæ]. Britton, E. G. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (66-67).

Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (76–86).

[Leptodon] [Leptodonteae]. Müller, C. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (119–134).

Leptodonteae. v. Dusenia, Leptodon.

[Leptohymenium] [Hypnaceae]. Paris, [G. E.]. Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (ü3-72).

Leptotrichaceae. v. Pleuridium.

Leskeaceae. v. Anomodon.

[Leucobryaceae]. Cardot, J. Cherbourg, Mém. soc. sci. nat., 32, 1901–1902, (1–84).

Leucobryaceae. v. Leucobryum, Ochrobryum.

[Leucobryum] [Leucobryaceae]. Bescherelle, E. J. bot., Paris, 16, 1902, (6-11).

Bryol., Cahan, **29**, 1902, (63-72, 76-86).

[Leucodon] [Leucodontaceae]. Grout, A. J. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (1-2, with pl.).

Hedwigia, Dresden, Beiblatt, 41, 1902, (218-219).

Leucodontaceae. v. Leucodon.

[Leucoloma] [Dicranaceae]. Paris, [G. E.]. Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (63–72).

[Macromitrium] [Grimmiaceae]. Paris, [G. E.]. Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (63–72).

Microthamnium. cf. Mittenothamnium.

[Mittenothamnium n. nom.] [Hypnaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, Beiblatt, 4, 1902, (225).

Mniaceae. v. Aulacomnium, Mnium.

[Mniodendron] [Hypnaceae]. Müller, C. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (119– 134).

[Mnium] [Mniaceae]. Cardot, J. and Thériot, I. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (293-372, with 11 pl.).

[Mollia] [Pottiaceae]. Stirton. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (103–112).

Neckeraceae. v. Garovaglia, Pilotrichella, Porotrichum, Thamnium, Trachyloma, Trachypus.

[Ochrobryum] [Leucobryaceae]. Paris, [G. E.]. Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (63-72).

[Orthotrichum] [Grimmiaceae]. Cardot, J. and Thériot, I. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (293–372, with 11 pl.).

M. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (43-44, with pl.).

[Octodiceras] [Fissidentaceae]. Britton, E. G. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (83–84).

J. Bot., London, **40**, 1902, (51-53, pl. 430, fig. 1-11).

[Oncophorus] [Dicranaceae]. Stirton. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (103-112).

Phasceae. v. Acaulon.

[Phascum] [Pottiaceae]. Müller, C. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (119–134).

[Philonotis] [Bartramiaceae]. Bryhn, N. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (1-36). (Latin.)

J. Bot., London, **40**, 1902, (71–73).

Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (93–97).

wigia, Dresden, **41**, 1902, (215-218).

[Pilotrichella] [Neckeraceae]. Müller, C. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (119-134).

[Pilotrichidium] [Hookeriaceae]. Bescherelle, E. J. bot., Paris, 16, 1902, (6-11).

[Plagiothecium] [Hypnaceae]. Bauer, E. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (1-3).

Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (115-119).

Cardot, J. and Thériot, I. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (293–372, with 11 pl.).

[Pleuridium] [Leptotrichaceae]. Mönkemeyer. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (53–54).

[Pogonatum] [Polytrichaceae]. Cardot, J. and Thériot, I. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (293–372, with 11 pl.).

Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (93–97).

Polytrichaceae. v. Catharinea, Pogonatum, Polytrichum.

[Polytrichum] [Polytrichaceae]. Cardot, J. and Thériot, I. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (293–372, with 11 pl.).

— Tobler, F. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, Beiblatt, (56–58).

[Porotrichum] [Neckeraceae]. Paris, [G. E.] Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, 63-72).

Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (1-8).

[Pottia] [Pottiaceae]. Cardot, J. and Thériot, I. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (293-372, with 11 pl.).

Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (1-8, 76-86).

Pottiaceae. v. Barbula, Didymodon, Ephemerella, Hyaphila, Mollia, Pottia, Sarconeurum, Trichostomum.

[Pylaisia] [Hypnaceae]. Bryhn, N. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (1–36). (Latin.)

[Pyramidula] [Funariaceae]. Shimek, B. Iowa City, Iowa, Bull. Univ., Lab. Nat. Hist., 5, 1901, (145–170).

[Rhacomitrium] [Grimmiaceae]. Cardot, J. and Thériot, I. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (293-2372, with 11 pl.).

[Rhaphidostegium] [Hypnaceae]. Bescherelle, E. J. bot., Paris, 16, 1902, (6-11).

Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (63-72).

[Sarconeurum] [Pottiaceae]. Bryhn, N. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **40**, 1902, (204-208, with 2 pls.).

[Schistostega] [Schistostegaceae]. Grout, A. J. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (103).

W. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (52).

Schistostegaceae. v. Schistostega.

[Schlotheimia] [Grimmiaceae]. Paris, [G. E.]. Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (1-8).

[Seligeria] [Seligeriaceae]. Britton, E. G. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (24–25).

M. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5**, 1902, (7-9, 62-64).

Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (31).

Seligeriaceae. v. Seligeria.

[Sematophyllum] [Hypnaceae]. Braithwaite, R. The British Moss-flora. Part 21. Fam. XIX. Hypnaceae. V. [Vol. 3.] London (Author), 1902, (129–168, pl. 109–114). 27 cm.

Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5**, 1902, (64-66).

J. Bot., London, **49**, 1902, (353–355).

Sphagnaceae. v. Sphagnum.

[Sphagnum] [Sphagnaceae]. J. Bot., London, **40**, 1902, (416–419).

Naturalist, London, **1902**, (381–383).

Jensen, C. Nyt mag. Naturv., Kristiania, **40**, 1902, (119-121).

Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (1-8).

Splachnaceae. v. Tetraplodon.

[Stereodon] [Hypnaceae]. Braithwaite, R. The British Moss-flora. Part 21. Fam. XIX. Hypnaceae. V. [Vol. 3.] London (Author), 1902, (129–168, pl. 109–114). 27 cm.

[Stereophyllum] [Hypnaceae]. Bescherelle, E. J. bot., Paris, 16, 1902, (6-11).

[Taxithelium] [Hypnaceae]. Bescherelle, E. J. bot., Paris, 16, 1902, (6-11).

[Tetraplodon] [Splachnaceae]. Horrell, E. C. J. Bot., London, 40, 1902, (115).

and Horrell, E. C. J. Bot., London, 40, 1902, (49-51).

[Thamnium] [Neckeraceae]. Kindberg, N. C. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (203-268).

[Thuidium] [Calymperaceae]. Paris, [G. E.] Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (76–86).

[Trachyloma] [Neckeraceae]. Müller, C. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (119-134).

[Trachypus] [Neckeraceae]. Paris, [G. E.] Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (63-72).

[Trichostomum] [Pottiaceae]. Cardot, J. and Thériot, I. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (293-372, with 11 pl.).

Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (76-86).

[Ulota] [Grimmiaceae]. Cardot, J. and Thériot, I. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (293-372, with 11 pl.).

[Webera] [Bryaceae]. Barker, T. Naturalist, London, 1902, (131, 235–236).

Mag. Naturv., Kristiania, **40**, 1902, (1-36). (Latin.)

Bryol., Cahan, **29**, 1902, (127–128).

Thériot, I. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (293-372, with 11 pl.).

Loeske, L. Berdin, Verh. bot. Ver., 43 (1901), 1902, (131-132).

D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (56).

[Weisia] [Weisiaceae]. Davies, J. II. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (289).

Weisiaceae v. Anoectangium, Gymnostomum, Weisia.

[Wilsoniella] [Dicranaceae]. Salmon, E. S. J. Bot., London, 40, 1902, (275).

HEPATICAE.

General.

Dublin, Notes Bot. Sch. Trin. Coll., **4902**, (201–202).

Camus, F. Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (17–26).

Crossland, C. Halifax Nat., 6, 1902, (203-208).

Dixon, H. N. Victoria History of the County of Northampton, 1, 1902, (80-84).

Douin, J. Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (32-34).

Essl, W. Beitrag zu einer Kryptogamenflora um Krumau. (Schluss.) 4. Programm der K. K. III. Deutschen Staatsrealschule in Prag-Neustadt. Prag, 1902, (3–18).

Evans, A. W. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 38, 1902, (100-101).

Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (207–213).

Gibbs, A. E. The Victoria History of the County of Hertford, 1, 1902, (62– 65).

Howe, M. A. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (175).

Ingham, W. J. Bot.. London, 40, 1902, (30-33).

Janzen, P. ApothZtg, Berlin, 17, 1902, (93-94).

Lett, (Canon). A List, with descriptive notes, of all the species of Hepatics hitherto found in the British Islands. Aghaderg Glebe, Loughbrickland, Co. Down, 1902, (VIII + 199).

Macvicar, S. M. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (113-116, 179-182).

Meylan, Ch. Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (120-127).

——— Genève, Bul. Boissier, **1901**, (615-632).

Mönkemeyer, W. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (11–14).

Müller, K. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1902, (265–271).

Philibert, H. Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (10-13).

Ravaud. Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (98–103).

Stephani, F. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (140-177, 477-521, 1022-1040, 1121-1151).

Stow, S. C. Naturalist, London, 1902, (55–58, 130).

Waddell, C. H. Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (226–228).

Watts, W. W. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., N. S. Wales, **26**, 1902, (215–216, 633–634).

Special.

[Acrobolbus] [Jungermanniaceae]. Macvicar, S. M. J. Bot., London, 40, 1902, (42).

[Adelanthus] [Jungermanniaceae]. Camus, F. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 2, 1902, (1-2).

[Alobiella] [Jungermanniaceae]. **Stephani**, F. Hepaticae novae Dussianae I. 11. Lipsiae, 1901, (469–472). [Ebenda, vol. 111.] Lipsiae, 1902, (275–279).

[Ancura] [Jungermanniaceae]. Stephani, F. Hepaticae novae Dussianae I. II. Lipsiae, 1901, (469–472). [Ebenda, vol. III.] Lipsiae, 1902, (275–279).

[Anthoceros] [Anthocerotaceae].
Stephani, E. Hepaticae novae Dussianae. I. II. Lipsiae, 1901, (469–472). [Ebenda, vol. III.] Lipsiae, 1902, (275–279).

Anthocerotaceae. v. Anthoceros.

[Asterella] [Marchantiaceae]. **Hennings**, P. Hedwigia, Dresden, Beiblatt, **41**, 1902, (225).

Peirce, G. J. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (374–382). [3240–7000].

[Bryopteris] [Jungermanniaceae]. **Paris,** [G. E.] Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (76–86).

[Calypogeia] [Jungermanniaceae]. Sevier, E. Firenze, Bull. Soc. hot. ital., 1902, (92-98).

[Cephalozia] [Jungermanniaceae]. Dismier, G. Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (86–88).

Rev. Bryol, Cahan, **29**, 1902, (8-10).

[Ceratolejeunia] [Jungermanniaceae]. **Stephani**, F. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **24**, 1902, (277–280).

Hepaticae novae Dussianae I. II. Lipsiae, 1901, (469–472). [Ebenda, vol. III]. Lipsiae, 1902, (275–279).

[Cheilolejeunia] [Jungermanniaceae]. Paris, [G. E.] Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (76–86).

[Chiloscyphus] [Jungermanniaceae]. Schiffner, V. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 70, 1901, (155-218).

[Cincinnulus] [Jungermanniaceae]. Levier, E. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (92–98).

Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1902, (98).

[Cololejeunia] [Jungermanniaceae]. Stephani, F. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (277–280).

[Colura] [Jungermanniaceae]. Stephant, E. Hepaticae novae Dussianae I. II. Lipsiae, 1901, (469-472). [Ebenda, vol. III.] Lipsiae, 1902, (275-279).

[Conocephalus] [Marchantiaceae].

Copeland, E. B. Chicago, Ill., Bot.
Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (300-308].

[Diplophylleia] [Jungermanniaceae]. Evans, A. W. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (372-374, with 1 pl.).

[Fegatella] [Marchantiaceae]. Beauverie, J. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (616-618).

[Fossombronia] [Jungermanniaceae]. Bryhn, N. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (1-36). (Latin).

[Frullania] [Jungermanniaceae]. Barbour, W. C. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (3-5).

Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (115–118).

[Gongylanthus] [Jungermanniaceae]. Sevier, E. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (92-98).

[Harpanthus] [Jungermanniaceae]. Camus, F. Paris. Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (148-151).

[Isotachis] [Jungermanniaceae]. Salmon, E. S. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (325–327).

Hepaticae novae Dussianae I. II. Lipsiae, 1901, (469–472). [Ebenda, Vol. III.] Lipsiae, 1902, (275–279).

[Jackiella n. gen.] [Jungermannia-ceae]. Schiffner, V. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 70, 1901, (155-218).

[Jungermannia] [Jungermanniaceae]. Dismier. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (204–209).

Kaalaas, B. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **40**, 1902, (243–265).

Hepaticae novae Dussianae I. II. Lipsiae, 1901, (469–472). [Ebenda, vol. III.] Lipsiae, 1902, (275–279).

Jungermanniaceae. v. Acrobolbus, Alobiella, Aneura, Bryopteris, Calypogeia, Cephalozia, Ceratole jeunea, Cheilole jeunia, Chiloscyphus, Cincinnulus, Colole jeunea, Colura, Diplophylleia, Fossombronia, Frullania, Gongylanthus, Harpanthus, Isotachis, Jackiella, Jungermannia, Kantia, Kantius, Lejeunea, Lepidozia, Leptole jeunea, Lophocolea, Madotheca, Metzgeria, Odontole jeunea, Petalophyllum, Plagiochila, Porella, Prionole jeunea, Pycnole jeunea, Radula, Riella, Saccogyna, Scapania, Syzygiella, Taxile jeunea.

[Kantia] [Jungermanniaceae]. Arnell, H. W. Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (26–32).

Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (190).

[Kantius] [Jungermanniaceae]. Levier, E. Firenze, Bull. soc. bot. ital., 1902, (92-98).

[Lejeunea] [Jungermanniaceae]. Macvicar, S. M. J. Bot., London, 40, 1902, (42).

[Lepidozia] [Jungermanniaceae]. Camus, F. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (111–114).

[Leptolejeunea] [Jungermanniaceae]. Evans, A. W. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (496-510, with pl.).

[Lophocolea] [Jungermanniaceae]. Schiffner, V. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 70, 1901, (155–218).

D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (9-13).

[Lunularia] [Marchantiaceae]. Shinn, J. T. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (76-77); New York, N.Y., Torreyo, Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (124).

[Madotheca] [Jungermanniaceae]. Paris, [G. E.]. Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (76–86).

[Marchantiaceae]. Golenkin, M. Flora, Marburg, 90, 1902, (209-220).

Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (174-177).

v. Asterella, Conocephalus, Fegatella, Lunularia.

[Metzgeria] [Jungermanniaceae]. Stephani, F. Hepaticae novae Dussianae I. II. Lipsiae, 1901, (469–472). [Ebenda, vol. III.] Lipsiae, 1902, (274–279).

[Odontolejeunea] [Jungermanniaceae]. Stephani, F. Hepaticea novae Dussianae I. II. Lipsiae, 1901, (469–472). [Ebenda, vol. III.] Lipsiae, 1902, (275–279).

[Petalophyllum] [Jungermanniaceae]. Sommier, S. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (54-73).

[Plagiochila] [Jungermanniaceae]. Schiffner, V. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 70, 1901, (155–218).

Hepaticae novae Dussianae. I. II. Lipsiae, 1901, (469–472). [Ebenda, vol. III.] Lipsiae, 1902, (275–279).

[Porella] [Jungermanniaceae]. Barbour, W. C. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (32–36).

Nyt. Mag. Naturv., Kristiania, **40**, 1902, (243–265).

[Prionolejeunea] [Jungermanniaceae]. **Stephani**, E. Hepaticae novae Dussianae I. II. Lipsiae, 1901, (469–472). [Ebenda, vol. III.] Lipsiae, 1902, (275–279).

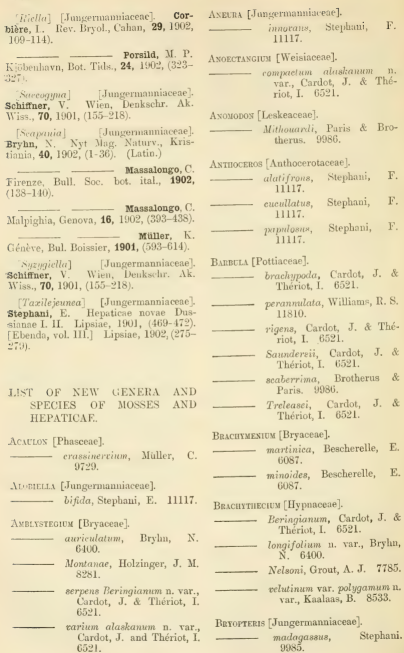
[Pycnolejeunea] [Jungermanniaceae]. **Stephani**, E. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **24**, 1902, (277–280).

Hepaticae novae Dussianae I. II. Lipsiae, 1901, (469-472). [Ebenda, vol. III.] Lipsiae, 1902, (275-279).

[Radula] [Jungermanniaceae]. Barbour, W. C. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (46-47).

[Riccia] [Ricciaceae]. **Levier**, E. Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (73–76).

Ricciaceae v. Riccia.



Bryun [Bryaceae].	Calymperaceae].
———— agattuense, Cardot, J. & Thériot, I. 6521.	——— perserratum, Brotherus & Paris. 9984.
ateleostomum, Cardot, J. & Thériot, I. 6521.	Peulhorum, Paris & Brotherus. 9984.
columbicum, Salmon, E. S. = B. globosum, Mitt. (1869). 10627.	saigonense, Paris & Brotherus. 9986.
cylindrico-arenatum, Car- dot, J. & Thériot, I. 6521.	Campilopus [Dicranaceae]. ———————————————————————————————————
drepanocarpum, Cardot, J. & Thériot, I. 6521.	Salesseanus, Paris & Brotherus, 9984.
— Dusenii, Dusén, P. 7077.	Verdilloni, Paris & Re- nauld, 9985.
Duvalii obtusatum, n. var., Cardot, J. & Thériot, I. 6521.	Catharinea [Polytrichaceae]. ———————————————————————————————————
groenlandium, Dusén, P. 7077.	10626. Cephalozia [Jungermanniaceae].
Harrimani, Cardot, J. & Thériot, I. 6521.	
heterogynum, Cardot, J. & Thériot, I. 6521.	subsimplex, Kaalaas, B. 8534.
jan-mayense, Dusén, P. 7077.	Ceratolejeunea [Jungermanniaceae]. ————————————————————————————————————
laurentianum, Cardot, J. & Thériot, I. 6521.	
leptodictyon, Cardot, J. & Thériot, I. 6521.	Cheilolejeuxia [Jungermanniaceae].
minus, Dusén, P. 7077.	crenulata, Stephani. 9985.
mucronigerum, Cardot, J. & Thériot, I. 6521.	Сиповстичи [Jungermanniaceae]. ————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	10712.
	caesius, Schiffner, V. 10712.
	fragilicilius, Schiffner, V. 10712.
subnitidulum, Dusén, P. 7077.	——— integerrimus, Schiffner, V. 10712.
Treleasi, Cardot, J. & Thériot, I. 6521.	parvulus, Schiffner, V. 10712.
Winkelmanni, Winkelmann, J. 11832.	porrigens, Schiffner, V. 10712.
Zemliae, Jäderholm, E. 8453.	propaguliferus, Schiffner, V. 10712.
Calliergidium n. subgen., [Hypnaceae]. Renauld, F. 10388.	
	10:12.

Cololejeunea [Jungermanniaceae]. Schmidtii, Stephani, F. 11119. Siamensis, Stephani, F. 11119. Colura [Jungermanniaceae]. Iyrata, Stephani, F. Illiandian, Müller, C. Indegerrimum, Müller, C. Indegerrimun, Müller, C.
Cololejeunea (Jungermannaceae) Schmidtii, Stephani, F. 11119. Siamensis, Stephani, F. 11119. Colura [Jungermanniaceae]. Ilyrata, Stephani, F. Ilyrata, Stephani, F. Ilyrata, Stephani, F. Ilyrata, Stephani, F. Illin. Conostomum [Bartramiaceae]. Extenuatium, Stirton. 11130. Cryphaea [Cryphaeaceae]. Stephani, F. Illin. Integerrimum, Müller, C. 9729. Integerrimun, Müller, C. 9729. Integerrimun, Müller, C. 9729. Integerrimun, Müller, C. 9729
Schmidtii, Stephani, F. 11119. — siamensis, Stephani, F. 11119. Colura [Jungermanniaceae]. — lyrata, Stephani, F. 11117. Conostomum [Bartramiaceae]. — extenuatium, Stirton. 11130. — lingipilum, Bescherelle, E. 6087. — longipilum, Bescherelle, E. 6087. — minutifolium, Müller, C. 9729. — obliquo-mucronatum, Müller, C. 9729. — platyloma, Müller, C. 9729. — whiteleggeanum, Müller, C. 9729. — whiteleggeanum, Müller, C. 9729. — Zürnii, Schlieph. n. sp. in sched., Müller, C. 9729. — zurnii, Schlieph. n. sp. in sched., Müller, C. 9729. — subproducta, Müller, C. 9
Siamensis, Stephani, F. 11119. Colura [Jungermanniaceae]. ———————————————————————————————————
Colura [Jungermanniaceae]. —— lyrata, Stephani, F. 11117. Conostomum [Bartramiaceae]. —— extenuatium, Stirton. 11130. Cryphaea [Cryphaeaceae]. —— brevidens, Müller, C. 9729. —— chlorophyllosa, Müller, C. 9729. —— chlorophyllosa, Müller, C. 9729. —— pusilla, Müller, C. 9729. Cynodontium [Dicranaceae]. —— polycarpum alaskanum n. var., Cardot, J. & Thériot, I. 6521. —— Treleasi, Cardot, J. & Thériot, I. 6521. Dichodontium [Dicranaceae]. —— pellucidum kodiakanum n. var., Cardot, J. & Thériot, I. 6521. Dichodontium [Dicranaceae]. —— pellucidum kodiakanum n. var., Cardot, J. & Thériot, I. 6521. Dichodontium [Dicranaceae]. —— pellucidum kodiakanum n. var., Cardot, J. & Thériot, I. 6521. Dichodontium [Dicranaceae]. —— pellucidum kodiakanum n. var., Cardot, J. & Thériot, I. 6521. Dichodontium [Dicranaceae]. —— pellucidum kodiakanum n. var., Cardot, J. & Thériot, I. 6521.
Stephani
Conostonum [Bartramiaceae]. — extenuatium, Stirton. 11130. Cryphaea [Cryphaeaceae]. — brevidens, Müller, C. 9729. — chlorophyllosa, Müller, C. 9729. — pusilla, Müller, C. 9729. — pusilla, Müller, C. 9729. — polycarpum alaskanum n. var., Cardot, J. & Thériot, I. 6521. Dichodontium [Dicranaceae]. — pellucidum kodiakanum n. var., Cardot, J. & Thériot, I. 6521. Dicranella [Dicranaceae]. — pellucidum kodiakanum n. var., Cardot, J. & Thériot, I. 6521. Dicranella [Dicranaceae]. — heteromalla latinervis n. var.
CRYPHAEA [Cryphaeaceae]. — brevidens, Müller, C. 9729. — chlorophyllosa, Müller, C. 9729. — pusilla, Müller, C. 9729. — pusilla, Müller, C. 9729. — polycarpum alaskanum n. var., Cardot, J. & Thériot, I. 6521. — Treleasi, Cardot, J. & Thériot, I. 6521. DICHODONTIUM [Dicranaceae]. — pellucidum kodiakanum n. var., Cardot, J. & Thériot, I. 6521. DICRANEILA [Dicranaceae] — heteromalla latinervis n. var.
C. 9729. — chlorophyllosa, Müller, C. 9729. — pusilla, Müller, C. 9729. — pusilla, Müller, C. 9729. — polycarpum alaskanum n. var., Cardot, J. & Thériot, I. 6521. — Treleasi, Cardot, J. & Thériot, I. 6521. DICHODONTIUM [Dicranaceae]. — pellucidum kodiakanum n. var., Cardot, J. & Thériot, I. 6521. DICRANEILA [Dicranaceae] — heteromalla latinervis n. var.
CYNODONTIUM [Dicranaceae]. — polycarpum alaskanum n. var., Cardot, J. & Thériot, I. 6521. DICHODONTIUM [Dicranaceae]. — pellucidum kodiakanum n. var., Cardot, J. & Thériot, I. 6521. DICRANEILA [Dicranaceae] — heteromalla latinervis n. var.
CYNODONTIUM [Dicranaceae]. — polycarpum alaskanum n. var., Cardot, J. & Thériot, I. 6521. DICHODONTIUM [Dicranaceae]. — pellucidum kodiakanum n. var., Cardot, J. & Thériot, I. 6521. DICRANELLA [Dicranaceae] — heteromalla latinervis n. var. proposition (C. 9729. Whiteleggeanum, Müller, C. 9729. Zürnii, Schlieph. n. sp. in sched., Müller, C. 9729. DUSENIA [Leptodonteae]. — subproducta, Müller, C. 9729. ECTROPOTHECIUM [Hypnaceae]. — Rootii. Paris & Brotherus. 9984. ENTOSTHODON [Funariaceae]. spathulifolius, Cardot, J. & Thériot, I. 6521.
CYNODONTIUM [Dicranaceae]. ———————————————————————————————————
CYNODONTIUM [Dicranaceae]. ———————————————————————————————————
DICHADELLA [Dicranaceae] polycerpain automath a sched., Müller, C. 9729. var., Cardot, J. & Sched., Müller, C. 9729. DUSENIA [Leptodonteae]. Subproducta, Müller, C. 9729. ECTROPOTHECIUM [Hypnaceae]. Policidum kodiakanum n. var., Cardot, J. & Thériot, I. 6521. ENTOSTHODON [Funariaceae]. Spathulifolius, Cardot, J. & Thériot, I. 6521.
Treleasi, Cardot, J. & Thériot, I. 6521. DICHODONTIUM [Dicranaceae]. ———————————————————————————————————
Tiot, 1. 6521. DICHODONTIUM [Dicranaceae]. ———————————————————————————————————
DICHODONTIUM [Dicranaceae]. ———————————————————————————————————
—— pellucidum kodiakanum n. var., Cardot, J. & Thériot, I. 6521. DICRANEILA [Dicranaceae] —— heteromalla latinervis n. var.
var., Cardot, J. & Thériot, I. 6521. ENTOSTHODON [Funariaceae]. DICRANEILA [Dicranaceae] — spathulifolius, Cardot, J. & Thériot, I. 6521.
DICRANEILA [Dicranaceae] ———————————————————————————————————
——————————————————————————————————————
Cardon, o. a raction, i. E. Phemerella l'Olliaceae,
6521. ——— Readeri, Müller, C. 9729.
Dropayorowa n. con [Digrapagege]
Daniel Coming Ones Epiteriston [Bryaceac].
Paris 9985.
DIGRANUM [DIGRANGE DIGRANGE DI GRANGE DIGRANGE DI GRANGE DIGRANGE DI GRANGE DI G
hispidulum, Williams, R. S. Eriopus [Hookeriaceae]. 11810. ————————————————————————————————————
- subflagellare, Cardot, J. & Zürnianus, Müller, C.
0120.
DIDYMODON [Pottiaceae]. EURHYNCHIUM [Hypnaceae].
rufus var. sublaevis n. var., ————————————————————————————————————
DIPLOPHYLLEIA [Jungermanniaceae].
apiculata, Evans, A. W. 7258. Lachenaudi, Renauld. 9985.

Fissidenta [Fissidentaceae].	Hyophila [Pottiaceae].
Gaultieri, Paris & Brotherus. 9986.	
	leioneura, Renauld & Paris. 9985.
FONTINALIS [Fontinalaceae].	sakalavensis, Paris & Renauld. 9985.
———— stagnalis, Kaalaas, B. 8533.	Hypnum [Hypnaceae].
Fossombronia [Jungermanniaceae]. ———————————————————————————————————	
6400.	falcatum n. var., Bryhn, N. 6400.
FUNARIA [Funariaceae]. salsicola, Müller, C. 9729.	fluitans n. var., Bryhn, N.
Garovaglia [Neckeraceae].	lanato-caule n. var., Bryhn, N. 6400.
——— planifrons, Renauld & Paris. 9985.	lanatum n. var., Bryhn, N. 6400.
GRIMMIA [Grimmiaceae]. hemipolia, Stirton. 11130.	ochraceum var. ovatum n. var., Kaalaas, B. 8533.
	orthophyllum n. var. Bryhn, N. 6400.
Gymnostomum [Weisiaceae].	plesiostramineum, Cardot, J. & Thériot, I. 6521.
calcareum var. brevifolium,	provectum, Stirton. 11130.
Bauer, E. 5958.	sarmentosum Beringianum n.
HEPATICINA [Hookeriaceae].	var., Cardot, J. & Thériot, I. 6521.
Balantii, Müller, C. 9729.	
bryoides, Müller, C. 9729.	Thériot, I. 6521.
9729. ———————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
nanocaulis, Müller, C. 9729.	
——— parvula, Müller, C. 9729.	6521.
pseudo-ohscura, Müller, C. 9729.	Isopterygium [Hypnaceae]. ———————————————————————————————————
Zürniana, Müller, C. 9729.	9985.
HOOKERIA [Hookeriaceae].	micans n. comb., Britton. E. G. 6358.
Dussii, Bescherelle, E. 6087.	Isotachis [Jungermanniaceae].
Hylocomium [Hypnaceae].	bicuspidata, Stephani, F. 11117.
I. 6521.	——————————————————————————————————————

Jackiella n. gen. [Jungermanniaceae].	Lophocolea [Jungermanniaceae].
Schiffner, V. 10712.	- Massalongoana, Schiffner
javanica, Schiffner, V.	10712.
renifolia, Schiffner, V.	Stephanii, Schiffner, V. 10712.
singapurensis, Schiffner, V.	sumatrana, Schiffner, V. 10712.
JUNGERMANNIA [Jungermanniaceae].	thermarum, Schiffner, V.
—— acutiloba, Kaalaas. B. 8533.	Macromitrium [Grimmiaceae].
Dussiana, Stephani, F. 11117.	
Kantia [Jungermanniaceae].	pleurosigmoideum, Paris &
	Brotherus. 9984. Madotheca [Jungermanniaceae].
submersa, Arnell. 5795.	orifolia, Stephani. 9985.
succica, Arnell & Persson. 5795.	Metzgeria [Jungermanniaceae].
LEPTODON [Leptodonteae].	Dussiana, Stephani, F.
australis, Müller, C. 9729.	
Novae Seelandiae, Müller, C. 9729.	Mittenothamnium n. nom. [Hypnaceae]. Hennings, P. 8091.
Lертонуменим [Hypnaceae].	MNIODENDRON [Hypnaceae].
	Kowaldi, Müller, C. 9729.
Paris. 9984.	nanum, Müller, C. 9729.
Leucobryuaceae]. ———————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
Fouta-Djalloni, Paris &	Mnium [Mniaceae].
Cardot. 9984. ———— Galinoni, Cardot & Paris.	punctatum anceps n. var. Cardot, J. & Thériot, I.
9985.	6521.
perangustum, Bescherelle, E. 6087.	Mollia [Pottiaceae].
Leucodon [Leucodontaceae].	Haggartii, Stirton. 11130.
sciuroides, forma crispifolius n. form., Matouschek, F.	Ochrobryum [Leucobryaceae]. Normandi, Cardot & Paris
9457.	9984.
Leucoloma [Dicranaceae].	Odontolejeunea [Jungermanniaceae].
Normandi, Paris & Brotherus. 9984.	subbifida, Stephani, F. 11117.
LOPHOCOLEA [Jungermanniaceae].	Oncophorus [Dicranaceae].
gracilis C. Warnst. in litt., Zschacke, H. 12000.	polycarpoides, Stirton.
javanica, Schiffner, V.	Orthotrichum [Grimmiaceae].
10712. Levieri, Schiffner, V. 10712.	fenestratum, Cardot, J. & Thériot, I. 6521.

Phascum [Pottiaceae].	Plagiochila [Jungermanniaceae].
——— molle, Müller, C. 9729.	Massalongoana, Schiffner, V.
Philonotis [Bartramiaceae].	media, Schiffner, V. 10712.
6400.	monticola, Schiffner, V.
	10712.
pseudomarchica n. var., Bryhn, N. 6400.	palangensis, Schiffner, V. 10712.
Schliephackei, Röll, J. 10465.	peculiaris, Schiffner, V.
teres n. var., Bryhn, N. 6400.	10712. ———————————————————————————————————
Pilotrichella [Neckeraceae].	pinnatiramosa, Schiffner, V.
——— pallidicaulis, Müller, C. 9729.	10712.
recurvula, Müller, C. 9729.	10712.
Weymouthii, Müller, C. 9729.	singularis, Schiffner, V. 10712.
Риотвисницим [Hookeriaceae].	stenophylla, Schiffner, V 10712.
Dussii, Bescherelle, E. 6087.	Stephanii, Schiffner, V. 10712.
Plagiochila [Jungermanniaceae].	subtruncata, Schiffner, V. 10712.
amplexicaulis, Stephani, F. 11117.	tjibodensis, Schiffner, V.
Beccariana, Schiffner, V. 10712.	10712. ———————————————————————————————————
Dussiana, Stephani, F.	10712.
gedeana, Schiffner, V. 10712.	Plagiothecium [Hypnaceae]. ———————————————————————————————————
Goethartiana, Schiffner, V.	I. 6521.
10712. Gottschei, Schiffner, V.	succulentum, Lindb. n. f. propagulifera, Bauer, E.
10712.	5958.
integrilobula, Schiffner, V. 10712.	Pogonatum [Polytrichaceae]. ———————————————————————————————————
intercedens, Schiffner, V. 10712.	Cardot, J. & Thériot, I. 6527.
— Jackii, Schiffner, V. 10712.	lyellioides, Paris & Brotherus, 9986,
latiflora, Schiffner. V.	Polytrichum [Polytrichaceae].
laxissima, Schiffner. V. 10712.	
Levieri, Schiffner, V. 10712.	Porella [Jungermanniaceae].
lobulata, Schiffner, V. 10712.	laevigata var. subintegra n. var., Kaalaas, B. 8533.

Porotrichum [Neckeraceae].	Sarconeurum n. gen. [Pottiaceae], Bryhn,
———— Jollyi, Paris & Brotherus. 9984.	n. 6400. antarcticum, Bryhn, N.
regulare, Renauld & Paris.	6400.
9985.	Scapania [Jungermanniaceae].
Pottia [Pottiaceae].	
——— Heimii Beringiana n. var., Cardot, J. & Thériot, I. 6521.	Schlotheimia [Grimmiaceae].
punctulata, Renauld & Paris.	acutifolia, Renauld & Paris. 9985.
9985.	Sematophyllum [Hypnaceae].
Prionolejeunea [Jungermanniaceae].	micans, Braithwaite. 6298.
alatiflora, Stephani, F. 11117.	Novae Caesareae, E. G.
Pycnolejeunea [Jungermanniaceae].	Britton. = S. micans, Braithw. (1902). 6360.
Dussiana, Stephani, F.	substrumulosum, = S. auricomum, Mitt. (1864). Brit-
grandiocellata, Stephani, F.	ton, É. G. J. Bot., London, 40 , 1902, (354).
Pylaisia [Hypnaceae].	SPHAGNUM [Sphagnaceae].
——————————————————————————————————————	granderite, Warnstorf, [nomen]. 9985.
Rhacomitrum [Grimmiaceae].	Stereodon [Hypnaceae].
	resupinatus, Braithwaite, 6298.
sudeticum alaskanum n. var.,	Stereophyllum [Hypnaceae].
Cardot, J. & Thériot, I. 6521.	Matoubae, Bescherelle, E. 6087.
Rhaphidostegium [Hypnaceae].	Taxilejeunea [Jungermanniaceae].
	dissitifolia, Stephani, F.
tenuissimum, Bescherelle, E. 6087.	Urbani, Stephani, F. 11117.
RICCIA [Ricciaceae].	Taxithelium [Hypnaceae].
——————————————————————————————————————	hirtellum, Paris & Renauld. 9985.
Dussiana, Stephani, F.	thelidiellum, Bescherelle, E. 6087.
	Thamnium [Neckeraceae].
Riella [Jungermanniaceae].	maderense, Kindberg, N. C. 8615.
Paulsenii, Porsild, M. P. 10198.	

7000 Thuidium [Calymperaceae]. - trachynoton, Renauld Paris. 9985. Trabutiella n. subgen. [Jungermanniaceael. Porsild, M. P. 10198. TRACHYLOMA [Neckeraceae]. Novae Guineae, Müller, C. 9729. Trachypus [Neckeraceae]. Normandi, Brotherus & Paris. 9984. TRICHOSTOMUM [Pottiaceae]. Brotheri, Renauld & Paris, 9985. cuspidatissimum, Cardot, J. & Thériot, I. 6521. sitkanum, Cardot, J. & Thériot, I. 6521. ULOTA [Griminaceae]. alaskana, Cardot, J. & Thériot, I. 6521. - crispa subcalvescens n. var., Cardot, J. & Thériot, I. Webera [Bryaceæ]. pseudogracilis, Cardot, J. & Thériot, J. 6521.

serrifolia n. nom. [syn. W. tenuifolia, Bryhn, non Jaeger]. 6402.

tenuifolia, Bryhn, N. 6400.

WILSONIELLA [Dicranaceae].

Hampeana, Salmon, E. S. syn. Thiemea Hampeana, C. Müll. 10627.

7300 CHARACEAE.

TITLES.

Bullock-Webster, G[eorge] R[ussell]. Characeae from County Monaghan. Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (141–146, 183).

Ernst, Alfred. Über Pseudo-Hermaphroditismus und andere Missbildungen der Oogonien bei Nitella syncarpa (Thuill.). Kützing, und Beiträge zur (M-8209)

Kenntnis der Entwicklung des Embryosackes und des Embryo (Polembryonie) bei Tulipa Gesneriana L. Diss. Zurich. (S. A. aus Flora od. Allgem. Bot. Ztg, München, 88, 1901, (77, mit 8 Taf.). [6000].

Giesenhagen, K[arl]. Untersuchungen über die Characeen. Heft 1. Marburg (N. G. Elwert), 1902, (V + 145, mit 4 Taf.). 25 cm. 4 M.

Knowlton, F[rank] H[all]. Description of a new fossil species of *Chara*. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl. 2, 1902, (71–72).

Schröter, C. und Kirchner, O[skar]. Die Vegetation des Bodensees. "Bodensee-Forschungen" 9 Abschnitt. Tl 2 (enth. die Characeen, Moose und Gefässpflanzen). [Schriften des Vereins für Geschichte des Bodensees, H. XXV, Supplem.]. Lindau i. B. (J. T. Stettner i. Comm.), 1902, (VIII + 86, mit 3 Taf.). 27 cm. 2,50 M.

SYSTEMATIC.

General.

Giesenhagen, K. Untersuchungen über die Characeen. Heft 1. Marburg (N. G. Elwert), 1902, (V + 145, mit 4 Taf.).

Schröter C. and Kirchner, O. Die Vegetation des Bodensees. Lindau i. B. (J. T. Stettner i. Comm.), 1902, (VIII + 86).

Special.

[Chara] [Characeae]. Knowlton, F. H. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (71-72).

[Characeae]. Bullock-Webster, G. R. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (141-146, 183).

v. Chara, Nitella.

[Nitella] [Characeae]. Ernst, A. Diss. Zurich. 1901.

LIST OF NEW SPECIES.

CHARA [Characeae].

Springerae, Knowlton, F. H. 8685.

3 н

7400 ALGÆ AND SCHIZO-PHYCEÆ.

TITLES.

Staining and mounting unicellular organisms. By H. W. New Phytol., London, 1, 1902, (37).

Apstein, C[arl]. Algen [der Ostsee]. Berlin, Abh. D. Seefischereiver., 7, 1902, (133-140).

Arcichovskij, V. Ueber die Formen von Fucus vesiculosus L. (Vorl. Mitth). (Russ. mit d. Rés.). St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 1, 1902, (335–337 + 346–347).

Artari, Alexander. Zur Frage der physiologischen Rassen einiger grünen Algen. Berlin, Ber. D. bot. Ges. 20, 1902, (172–175).

— Ueber die Bildung des Chlorophylls durch grüne Algen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (201–207).

Barsanti, Leopoldo. Considerazioni sopra il genere Zoophycos. Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., 18, 1902, (mem. 68-94, con 1 tav.).

Barton, Ethel S. i.e. Gepp, Mrs. List of marine Algae collected at the Maldive and Laccadive Islands. By J. S. Gardiner. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (475–482, pl. 13).

Collections . . . made . . . during the voyage of the "Southern Cross." XXI. Cryptogamia, (319–320). London, 1902, 8vo. 24 cm.

Batters, E. A. L. A catalogue of the British marine Algae . . . Issued as a Supplement to the "Journal of Botany," London, 1902. London, 1902, (1-107). 22 cm.

——— Scottish Algae. [Abstract]. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (186–189).

Benecke, [Wilhelm]. Neuere Untersuchungen über die Ernährung der Algen. Kiel, Schr. natw. Ver., 12, 1902, (370-371).

Bessey, Charles E[dwin]. The structure and classification of the Conjugatae. with a revision of the families and a rearrangement of the North American genera. Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., 23, 1901, 1902, (145–150)

Blackman, Frederick] F[rost] and Tansley, A[rthur] G[eorge]. A revisiom of the classification of the Green Algae. New Phytol., London, 1, 1902, (17-24, 36, 47-48, 67-72, 89-96, 114-120, 133-144, 163-168, 189-192, 213-220, 238-244.)

Blackman, V. H. Peridiniae [in Report of the Collections . . . made . . . during the voyage of the "Southern Cross." XXI. Cryptogamia, (319–320). London, 1902, 8vo. 24cm.]

Staining and mounting unicellular organisms. New Phytol., London., 1, 1902, (36–37). [7700].

spheres. New Phytol., London, **1**, 1902, (155–156).

Observations on the Pyrocysteae. New Phytol., London, **1**, 1902, (178–188, pl. 4).

Börgesen, F. The Marine Algae of the Færöes. Botany of the Færöes. Part II. Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1902, (339-532). 25½ cm.

Bohlin, Kmt. Centronella Voigt und Phaeodactylon Bohlin. Hedwigia, Dresden, Beiblatt, 41, 1902, (209–210).

Étude sur la flore algologique d'eau douce des Açores. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III, **27**, No. 4, 1901, (85, with 1 pl.)

Borge, O. Algologische Notizen. 5. Schweizerische Algen. Berne, Ber. Schweiz. Bot. Ges., 11, 1901, (100-105).

Patagonien. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III, **27**, No. 10, 1901, (40, with 2 pl.).

Desmidiaceen-Flora Gotlands. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 7, 1902, (309–310).

Bouilhac, Raoul. Influence de l'aldéhyde formique sur la végétation de quelques Algues d'eau douce. Paris, C. R. Acad. sci., **135**, 1902, (1369–1371).

Brand, F. Zur näheren Kenntnis der Algengattung Trentepohlia Mart. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (200-225), mit 1 Taf.).

pilen des Süsswassers. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (34–71, mit 1 Taf). Brun, Jacques. Diatomées du Lac Léman. Genève, Bul. Boissier, 1901, (117-128).

Bütschli, O[tto]. Bemerkungen über Cyanophyceen und Bacteriaceen. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (41–58, mit 1 Taf.).

Charpentier, P. G. Sur l'assimilation du carbone par une algue verte. Paris, C.-R. Acad. sei., **134**, 1902, (671-673).

Clarke, John M[ason] The water biscuit of Squaw Island, Canandaigua Lake, N.Y. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, 8, 1900, (195–198, with pl.); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 3, 1902, (195–198, with pl.). [3120].

Cleve, P. T. and Mereschkowsky, C. Notes on some recent publications concerning diatoms. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (27-38, with fig.).

Collins, F[rank] S[hipley]. The marine Cladophoras of New England. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (111–127, with pl.).

An algologist's vacation in Eastern Maine. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (174–179).

Dekenbach, K. N. Ueber das Vorkommen leicht oxidierbarer Substanzen in den Chromatophoren der Phaeo- und Rhodophyceen. (Russ. u. Deutsch). St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 1, 1902, (334–335 + 345–346).

Duerden, J. E. Boring Algæ as agents in the disintegration of corals. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 16, 1902, (323–332, with pl.). Author's Ed. 24.5 cm.

Ernst, A[Ifred]. Siphoneen-Studien. Bot. Centrabl., Jena, Beihefte, 13, 1902, (115-148, mit 5 Taf.).

Farlow, W. G. Algae. [In "Flora of the Galapagos Islands," by B. L. Robinson et. al.]. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 38, 1902, (89–99).

Forti, Achille. Contributo 4° alla conoscenza della florula ficologica veronese. Conspectus algarum in agro (u-8209) veronensi hucusque collectarum. Nuova Notarisia, Padova, **13**, 1902, (49–124).

Foster, Henry J. Collecting, preserving and mounting Algae. Knowledge, London, 25, 1902, (211-212).

Fricke, Friedr. Verzeichnis der im A. Schmidt's Atlas der Diatomaceenkunde Taf. 1-240 (Serie I-V) abgebildeten und benannten Formen. Leipzig (O. R. Reisland), 1902, (69). 30 cm. 10 M.

Fritsch, F[elix] E[ugene]. Algological notes. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (403-417, figs. 22-23).

The structure and development of the young plants in *Oedogonium*. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (467-485, figs. 25-27).

Algological Notes. III. Preliminary report on the Phytoplankton of the Thames. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (576–584).

Gaidukov, N. Ueber den Einfluss farbigen Lichts auf die Färbung lebender Oscillarien. Berlin, Abh. Ak. Wiss., 1902, Anhang, (1-36, mit 4 Taf.).

Gomont, Maurice. Note sur une espèce nouvelle de *Fischerella*. J. bot., Paris, **16**, 1902, (291–300).

Gourret, Paul. Topographie et flore de l'étang de Berre et de ses dépendances; courants, densité, température, profondeur; distribution et rôle des algues et des Naïadacées. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2º part.), 1902, (993-1013).

Gross, L. und Kneucker, A. Unsere Reise nach Istrien, Dalmatien, Montenegro, der Hercegowina und Bosnien im Juli und August 1900. (Forts.) Allgbot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (48-56, 151-153).

Gutwiński, Romain. De algis a Dre-Raciborski anno 1899 in insula Java collectis. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (575-617, av. 5 pl.).

Additamenta ad floram algarum Indiae Batavorum cognoscendam. Algae a cl. Dre M. Raciborski in montibus vulcaniis: Krakatau et Slamat anno 1897 collectae. Kraków, Rozpr. Akad., **39**, 1902, (287–307, with 1 pl.).

Hariot, Paul. Quelques Algues de Madagascar. Bul. Muséum, Paris₃ 1902, (470–472). Hassenkamp, August. Ueber die Entwickelung der Cystocarpien bei einigen Florideen. Bot. Ztg, Leipzig, 60, 1902, Abt. 1, (65–86, mit 1 Taf.).

Heiden. Die Diatomaceen aus den postglacialen Ablagerungen des Warnemunder Hafenbaus. 2. Beitrag zur Kenntnis der Litorinaseeflota in den Ablagerungen an der mecklenburgischen Küste. [In: Geinitz, Die geolog. Aufschlüsse des neuen Warnenunder Hafenlaues.] Rostock, Mitt. geol. Landesanst., 14, 1902, (7-30).

Henckel, A. Vorläufiger Bericht über eine algologische Untersuchungsreise ins Gebiet des Schwarzen Meeres im Sommer 1902. (Russ.) St. Peterlurg, Trav. Soc. nat. 33, N 6, 1902, (212-213); deutsches Rés. (224-225).

Zur Anatomie *Cystoscira* barbata Ag. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **33**, N 6, 1902, (213–214); deutsches Rés. (225).

Héribaud, frère Joseph. Les Diatomées fossiles d'Auvergne. Clermont-Ferrand, 1902, (79, av. 2 pl.). 28 cm.

Herzer, H. New Fossil Plants from the Carboniferous and Devonian. Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., **1901**, 1902, (40-54, with pl.).

Heydrich, F[ranz]. Einige tropische Lithothamnien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (403-409).

geschichte des Corallineen-Genus Perispermum Heydrich. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (409-420).

Genus der Delesseriaceen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (479–483, mit 1 Taf.).

Das Tetrasporangium der Florideen, ein Vorläufer der sexuellen Fortpflanzung. Bibl. bot., Stuttgart, H. 57, 1902, (IV + 9, mit 1 Taf.).

Quelques nouvelles Mélobésiées du Muséum d'Histoire naturelle de Paris. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (473–476).

Hilsen, K. Untersuchungen der Grundproben der Seen "Pestschino", "Maloje Lipno" und "Dolgoje" im Lugaschen Kreise des St. Petersburger Gouvernements. (Russ.) Věst. rybopromyšl., St. Peterburg, 17, 1902, (229–235). [8000 db 9000].

Holmboe, Jens. Navicula mutica Kütz. aus dem antarktischen Festlande. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **40**, 1902, (221–222).

Howe, Marshall A[very]. Observations on the algal genera Acicularia and Acetabulum. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 28, 1901, (321-334, with 2 pls.); [reprint] New York, N.Y., Cont. Dept. Bot., Columbia Univ., 8, 1901, No. 182.

An attempt to introduce a seaweed into the local flora. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **3**, 1902, (116–118).

Caloglossa Lepricurii in mountain streams. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (149-152).

Hunger, F. W. T. Ueber das Assimilationsprodukt der Dictyotaceen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **38**, 1902, (70–82).

Hyams, Isabel F. and Richards, Ellen H. Notes on Oscillaria prolifica (Greville). Second Paper. Chemical Composition. Tech. Q. and Proc Soc. Arts, Boston, Mass., 15, 1902, (308–315).

Ivanov, L. Sur les algues des lacs d'eau salée du district d'Omsk. (Russ.) Omsk, Zap. Zap.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 28, 1901,: Berg, L. et Ignatov, P. Les lacs d'eau salée Selety-Dengiz, Teke et Kyzyl-Kak du district Omsk, (112-116, av. 2 dess).

Bericht über die algologische Excursion im Sommer des Jahres 1901 im Kaukasus. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **33**, N 3, 1902, (132–139); deutsches Rés. (140).

Jönsson, B[engt.]. Zur Kenntnis des Baues und der Entwicklung des Thallus bei den Desmarestieen. - Lund, Univ. Årsskr., 37, 2, No. 6, 1901, (1-38, with 3 pl.).

Kellerman, W[illiam] A[shbrook]. Proposed algological survey of Ohio. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1902, (219-223, with pl.).

Kilian, W[ilfrid]. Sur deux microorganismes du Mésozolque alpin. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (358–359).

Kirchner, O[skar]. Das Cosmarium des Feuersees in Stuttgart. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902, (346–347). Klebahn, H[enrich]. Ein Ueberblick über die neuere Diatomeenlitteratur. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (421–461).

Klunzinger, C B. Geschichte des grünen Feuersees in Stuttgart. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **58**, 1902, (338– 345).

Kolkwitz, R[ichard] und Marsson, M[aximilian]. Grundsätze für die biologische Beurtheilung des Wassers nach seiner Flora und Fauna. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., H. 1, 1902, (33–72).

Koorders, S. H. . . . Cladophora [Symbiose mit Ephydatia] . . . Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (sér. 2), 3, 1902, (8–16, mit 2 Taf.).

Kuckuck, P. Zur Fortpflanzung von Valonia Gin. (Vorläufige Mitteilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (355–357).

Laing, R. M. New Zealand seaweeds. Part II. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **34**, 1902, (327–359).

Lanzi, Matteo. Diatomee del lago di Cotronia. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, 55, 1902, (145–147).

Larder, J. Lincolnshire Freshwater Algae. Naturalist, London, 1902, (59-61).

Lauterborn, Robert. Ein für Deutschland neuer Süsswasserschwamm (Carterius Stepanowi Dyb.). Nebst Beobachtungen über eine mit demselben symbiotisch lebende Alge (Scenedesmus quadricauda Bréb.). Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (519–535).

Lehmann, Ernst. Beitrag zur Kenntniss von Chantransia efflorescens J. Ag. sp. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.) 6, Abt. Kiel, 1902, (1–8, mit 1 Taf.).

Letts, [Edmund Albert] and Hawthorn, John. On the absorption of ammonia from polluted sea-water by the Ulva latissima. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (831–833).

Lindner, [Paul]. Algen am Berieselungs-Kondensator. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (257).

Lohmann, H[ans]. Die Coccolithophoridae, eine Monographie der Coccolithen bildenden Flagellaten, zugleich ein Beitrag zur Kenntnis des Mittelmeerauftriebs. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (89–165, mit 3 Taf.).

Lorenz v[on] Liburnan, Josef [Roman] Ritter. Erginzung zur Beschreibung der fossilen Halimeda Fuggeri. Wien, SitzBer. Ak. Wiss, 111, 1902, Abt. I, (685–712, mit 2 Taf.).

Lütkemüller, J. Die Zellmembran der Desmidiaceen. Beitr. Biol. Pflanzen, Breslau, **8**, 1902, (347–414, mit 3 Taf.).

Magnus, P[aul]. Eine kurze Bemerkung zur *Cladophora spongophila* Koorders. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, Beiblatt, (23–24).

Malard, F. Des variations mensuelles de la faune et de la flore de la baie de la Hougue (novembre à février). Bul. Muséum, Paris, 1902, (30-35, 190-197).

Marpmann, [G.]. Die Unterscheidung von Pleurosigma angulatien von Pl. baltieum bei schwacher Vergrösserung. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 7, 1902, (253-254).

Marsson, M. Aquarienalgen und ihre Beziehungen zum Fischleben. Natur u. Haus, Dresden, **10**, 1902, (167–172).

Matruchot, L. et Molliard, M. Variations de structure d'une algue verte sous l'influence d'un milieu nutritif. Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (113–130 [fausse pagination au lieu de 193–210], 254–268, 316–332).

Mazza, Angelo. Flora marina del golfo di Napoli. Contribuzione I. Nuova Notarisia, Padova, 13, 1902, (125– 152); 14, 1903, (1-17).

Merežkovskij, K. Note sur les Diatomées de Guenitschesk (Mer d'Azow). (Russ.) Odessa, Ann. soc. nat., 24, 2, 1902, (33-63); rés. fr. (64-71, av. pl.).

On Polynesian Diatoms (n. sp.). (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., **18**, 1900–1902, (99–136); rés. angl. (137–164, with 3 pl.).

On the classification of Diatoms. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (65-69).

On Sellaphora, a new genus of Diatoms [n. spp.]. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (185–195, pl. 4).

Merežkovskij, K. Note sur quelques diatomées de la mer Noire, suivie d'une liste de formes observées dans cette mer. J. bot., Paris, 16, 1902, (319-324, 358-360, 416-430).

Diagnoses of new *Licmophorae*. Nuovo Notarisia, Padova, **12**, 1901, (141–156); **13**, 1902, (29–46, con 1 tav.).

Miehe, Hugo. Crapulo intrudens, ein neuer mariner Flagellat. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (434–441, mit 1 Taf.).

Miyabe, Kingo. Report on the marine productions of Yezo. (Japanese.) Published by Government, 3, 1902, (1-216, with pl.).

Nadson, G. A. Die perforierenden (kalkbohrenden) Algen und ihre Bedeutung in der Natur. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., 18, 1900-1902, (1-34); deutsches Rés. (35-40).

Nathansohn, Alexander. Zur Lehre vom Stoffaustausch. (Vorläufige Mittheilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (509-513).

Östrup, E. Freshwater Diatoms [in. Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam, Part VII]. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1902, (28-41, with pl.).

Okamura, Kintarō. A systematic list of Japanese Algae. (Japanese.) Tokyo, 1902, (VI + 274). 23½ cm.

Ostenfeld, C. H. Marine Plankton Diatoms [in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam, Part VII]. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1902, (1-27, with figs.).

Peirce, George J. Extrusion of the gametes in *Fucus*. New York. N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (134–137).

Penard, E. *Phytelios loricata*; une protococcacée nouvelle. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (677–681).

Piccone, Antonio. Alghe galleggianti raccolte dal dott. Vincenzo Ragazzi nel Mar Rosso, tra Raheita ed Assab. Roma, Annuario Ist. bot., 9, 1901, (117–123).

Prosser, Charles S[mith]. The specimen of Nematophyton in the New York State Museum. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (372-377).

Reed, Minnie. Two new ascomycetous fungi parasitic on marine algae. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Bot., 1, 1902, (141–164, with 2 pls.). Separate. 27 cm.

Reichelt, H. Ueber Innenschalen und Craticularbildungen bei den Bacillariaceen. Leipzig, SitzBer. natf. Ges., 25-27 (1899-1900), 1901, (13-15).

— Ueber fossile Diatomeen aus Nordböhmen. Leipzig, SitzBer. natf. Ges., **26–27** (1899–1900), 1901, (27–35).

Zur Diatomeenflora pommerscher Seen. Plön, ForschBer. biol. Stat., **9**, 1902, (98-107).

Rekstad, J[ohn]. Hydrurus foetidus (Vauch.) Kirchner, in rivers from our glaciers. (Norw.) Studies of the glaciers of the districts of Sogn and Nordfjord. Norges geol. Und., Kristiana, 34, 1902, (1).

Richards, Herbert M[aule]. Ceramothannion Codii, a new rhodophyceous alga. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot., Columbia Univ., 8, 1901, No. 180, [Reprinted from New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 28, 1901], (257-265, with 2 pls.). [Separate]. 23.5 cm.

Richter, P. Ueber die Süsswasseralgen der Kuntze'schen Weltreise in Anknüpfung an die der übrigen Reisen. Leipzig, SitzBer. natf. Ges., 26-27 (1899-1900), 1901, (11-12).

Riddle, Lumina C. Algae from Sandusky Bay. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 3, 1902, (317-319).

Ries, Heinrich. Clays of New York; their properties and uses. [Occurrence of diatoms in middle Cretaceous.] Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 35, 7, 1900, (489-944, with pl.); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 2, 1902, (489-944, with pl.).

Rosenvinge, L. Kolderup. Ueber die Spiralstellungen der Rhodomelaceen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **37**, 1902, (338-364, mit 1 Taf.). Sauvagezu, Camille. Sur les Sphacecaria d'Australie. Dublin, Notes Bot. Sch. Trin. Coll., 1902, (196-200).

Remarques sur les Sphacé-Jariacées. J. bot., Paris, **16**, 1902, (325–349).

Savornin. Note préliminaire sur les Lithothamnium des terrains tertiairies d'Algérie. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (158-163, av. fig.).

Scherffel, A. Einige Beobachtungen eiber Oedogenien mit halbkugeliger Fusszelle. (Oedogonium rufeseens Wittr., subspec. Lundelli (Wittr) Hirn, forma oogoniis seriatis, und Oedogonium wireeburgense Hirn.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (557–563, mit 1 Taf.).

Mycologische und algelogische Notizen. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, Beiblatt, (105–107).

Schmidle, W. Ueber die Gattung Radiococcus Schmidle n. gen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 9, 1902, (41–42).

Algen, insbesondere solche des Plankton, aus dem Nyassa-See und seiner Umgebung, gesammelt von Dr. Fülleborn. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (56-88, mit 3 Taf.).

Das Chloro- und Cyanophyceenplankton des Nyassa und einiger anderer innerafrikanischer Seen. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (1–33).

Beiträge zur Kenntnis der Schweizerflora: Rhodoplax Schinizii Schmidle et Wellheim, ein neues Algengenus. Genève, Bul. Boissier, 1901, (1007-1012, av. 1 pl.).

——— Notizen zu einigen Süsswasseralgen. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (150–163).

Schmidt, Adolf. Atlas der Diatomaceeen-Kunde. H. 59 u. 60. Bearb. v. Martin] Schmidt. Leipzig (O. R. Reisland), [1902], (8 Taf. mit Erläut.). 42 cm. 10 M.

Schröder, Bruno. Untersuchungen äber Gallertbildungen der Algen. Heidelberg, Verh. nathist. Ver., (N.F.) 7, 1902, (139–196, mit 2 Taf.).

Schuh, R. E. Further notes on Rhadinocladia. Rhodora, Boston, Mass., 3, 1901, (218).

Schwendener, S[mon]. Ueber Spiralstellungen bei den Florideen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (471–475).

Scott, Rina. How to keep a saltwater aquarium for algological experiments. New Phytol., London, **1**, 1902, (124–126).

Senft, Em. Ueber die Agar-Agar-Diatomaceen. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 8, 1902, (85-88).

Serbinov, I. Ueber eine neue, pyrenoidlose Race von Chlamydomonas stellata Dill. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 2, 1902, (141–151); deutsches Rés. (151, mit 2 Taf.).

Smith, A. Diatoms taken at Clee, Lincolnshire. Naturalist, London, 1902, (236).

Tobler, F[riedrich]. Zerfall und Reproductionsvermögen des Thallus einer Rhodomelacee. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (357–365, mit 1 Taf.).

Tolf, Rob[ert]. Some words on Diatoms. (Swedish.) Sv. Mosskult. Tidskr., Jönköping, 1902, (285–287, with pl.).

Vanhoeffen, E[rnst]. Biologische Beobachtungen [auf der deutschen Südpolar-Expedition]. Berlin, Veröff, Inst. Meeresk., **1**, 1902, (55–72, mit Taf.).

Vogler, Paul. Die Anwendung der Variationsstatistik zur Untersuchung von Plankton-Diatomeen. Flora, Marburg, 91, 1902, (380–383).

Voigt, Max. Neue Organismen aus Plöner Gewässern. Plön, ForschBer. biol. Stat., 9, 1902, (33–46, mit 1 Taf.).

Einige Ergebnisse aus den Untersuchungen ostholsteinischer Seen. Plön, ForschBer. biol. Stat., **9**, 1902, (47–61).

Vuillemin, Paul. Sporange et sporocyste. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (16-18).

Wager, Harold [William Taylor]. Cytology of the Cyanophyceae. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (830-831).

Weindorfer, G. [Algae, 23 species.] The Shoreham [Victoria] "Camp-Out." Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (16).

West, G. S. On some Algae from hot springs. J. Bot., London, 40, 1902, (241-248, pl. 439).

West, W[illia]m A new Mongeotia [M. immersa, from India]. J. Bot., London, 40, 1902, (144).

and West, G. S. Freshwater Algae [of Surrey]. The Victoria History of the County of Surrey, **1**, 1902, (57-60).

A contribution to the Fresh-water Algae of the north of Ireland. Dublin, Trans. R. Irish Acad., **32** B, 1902, (1-96, pl. 1-3).

A contribution to the Fresh-water Algae of Ceylon. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), Bot., 6, 1902, (123–215, pl. 17–22).

white, David. Description of a fossil alga [Ihamnocladus Clarkei n. gen. et. sp.] from the Chemung of New York, with remarks on the genus Haliserites Sternberg. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., 52, (Paleontology 6), 1902, (593-605, with 2 pls.).

A new name for Buthotrephis divaricata D. W. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **15**, 1902, (86).

Two new species of algae of the genus Buthotrephis, from the Upper Shurian of Indiana. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1901, (265–270, with 3 pls.). Separate, 24.5 cm.

Whitfield, R[obert] P[arr]. Notice of a new genus of marine algae, fossil in the Niagara shale. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 16, 1902, (399-400, with pl.). Author's Ed. 24.5 cm.

wille, [Johan] N[ordal Fischer]. Antarktische Algen. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (209–221, with 2 pls.).

Willis, J. J. Fixation of Nitrogen by Algae. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (180-181).

Winkler, Ewald. Krümmungsbewegungen von Spirogyra. Diss. Leipzig (typ. Hallberg & Büchting), 1902, (52). 21 cm.

Wisselingh, C. van. Untersuchungen über Spirogyra. Vierter Beitrag zur Kenntniss der Karyokinese. Bot. Ztg, Leipzig, **60**, 1902, Abt. I, (115–138, mit 1 Taf.).

Wright, E. Perceval. On Mastagloia fimbriata and M. binotata. Dublin, Notes Bot. Sch. Trin. Coll., 1902, (161–165, pl. 9 part).

——— Note on *Bryopsis plumosa*. Dublin, Notes Bot. Sch. Trin. Coll., **1902**, (174-175, pl. 9 in part).

Yates, Lorenzo Gordin. The marine algae of Santa Barbara County, California. Santa Barbara, Cal., Bull. Soc. Nat. Hist., 1, 1902, (3-20).

Yendō, Kichisaburō. Japanese Corallinaceae. (English). Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (185–196).

On Eisenia and Ecklonia. (English). Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (203-206).

Japonicae. Tokya, J. Coll. Sci., **16**, Art. 3, 1902, (III + 36, with 7 pl.) (English and Latin.)

Zacharias, Otto. Ueber die Diatomen als Fischmahrung. Allg. Fischereiztg, München, 27, 1902, (323–324).

— Ueber die Schwebborsten des Stephanodiscus Hantzschianus Grun. Biol. Centralbl., Berlin, **22**, 1902, (215–216).

Attheya Zachariasi Brun. Plön, Forsch-Ber. biol. Stat., 9, 1902, (110-111).

SYSTEMATIC.

ALGAE.

General.

Apstein, C. Berlin, Abh. D. Seefischereiver., 7, 1902, (133–140).

Artari, A. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (172–175, 201–207).

Barsanti, L. Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., 18, 1902, (mem. 68-94).

Barton. E. S. Report of the collections . . . made . . . during the voyage of the "Southern Cross." XXI. Cryptogamia (319–320). London, 1902.

Batters, E. A. L. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (186-189).

7400

Benecke, W. Kiel, Schr. natw. Ver., 12, 1902, (370-371).

835

Blackman, F. F. and Tansley, A. G. New Phytol., London, **1**, 1902, (17-24, 36, 47-48, 67-72, 89-26, 114-120, 133-144, 163-168, 189-192, 213-220, 238-244).

Blackman, V. H. New Phytol., London, **1**, 1902, (36–37).

Borge, O. Bern, Ber. Schweiz. Bot. Ges., 11, 1901, (100-105).

Bouilhac, R. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (1369-1371).

Clarke, J. M. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 39, **8**, 1900, (195– 198, with pl.); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, **1900**, **3**, 1902, (195– 198, with pl.).

Collins, F. S. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (174–179).

Duerden, J. E. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., **16**, 1902, (323-332, with pl.).

Forti, A. Nuova Notarisia, Padova, 13, 1902, (49–124).

Foster, H. J. Knowledge, London, **25**, 1902, (211–212).

Fritsch, F. E. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (403-417, 576-584, figs. 22-23).

Gourret, P. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, 1902, (993-1013).

Gross, L. und Kneucker, A. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (48-56, 151-153).

Henckel, A. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **33**, N6, 1902, (212–213); deutsches Rés (224–225).

Hilsen, K. Věst. rybopromyšl., St. Peterburg, 17, 1902, (229–235).

Ivanov, L. Omsk, Zap. Zap-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **28**, 1901, (112–116).

nat., **33**, N3, 1902, (132–139); deutsches Rés. (140).

Kellerman, W. A. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **2**, 1902, (219–223).

Kilian, W. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 2, 1902, (358-359).

Kolkwitz, R. und Marsson, M. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., H. 1, 1902, (33–72).

Laing, R. M. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **34**, 1902, (327–359).

Lanzi, M. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, **55**, 1902, (145–147).

Larder, J. Naturalist, London, **1902**, (59-61).

Lindner, P. Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (257).

Malard, F. Bul. Muséum, Paris, 1902, (30-35, 190-197).

Marsson, M. Natur u. Haus, Dresden, **10**, 1902, (167-172).

Matruchot, L. et Molliard, M. Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (113-130 [fausse pagination au lieu de 193-210], 254-268, 316-332).

Mazza, A. Nuova Notarisia, Padova, 13, 1902, (125–152), 14, 1903, (1–17).

Nadson, G. A. St. Peterburg, Scripta bot., **18**, 1900–1902, (1–34).

Okamura, K. A systematic list of Japanese Algae. Tokyo, 1902, (VI + 274).

Piccore, A. Roma, Annuario **Ist.** bot., **9**, 1901, (117–123).

Richter, P. Leipzig, SitzBer. natf. Ges., **26-27**, (1899-1900), 1901, (11-12).

Riddle, L. C. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 3, 1902, (317–319).

Scherffel, A. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (105–107).

Schröder, B. Heidelberg, Verh. nathist Ver., (N.F.) **7**, 1902, (139-196).

Scott, R. New Phytol., London, **1**, 1902, (124–126).

Vanhoeffen, E. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., 1, 1902, (55-72, mit Taf.).

Voigt, M. Plön, ForschBer. biol. Stat., 9, 1902, (47-61).

Vuillemin, P. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (16-18).

Weindorfer, G. The Shoreham [Victoria] "camp-out." Vict. Nat. Melbourne, 19, 1902, (16).

West, W. and West, G. S. Dublin, Frans. R. Irish Acad., **32**, B, 1902, (1– \$96, pls. 1–3).

Linn. Soc. (Ser. 2), Bot. **6**, 1902, (123–215, 11, 17–22).

Victoria History of the County of Surrey, 1, 1902, (55-60).

Wille, J. N. F. Nyt Mag. Nature., Kristiania, **40**, 1902, (209–221, with 2 pls.).

Willis, J. J. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (180-181).

Yates, L. G. Santa Barbara, Cal., Bull. Soc. Nat. Hist., 1, 1902, (3-20).

Special.

[Acetabulum] [Dasycladaceae]. Howe, M. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl. 28, 1901, (321-334, with 2 pls.); reprint], New York, N.Y., Cont. Dept. Bot., Columbia Univ., 8, 1901, No. 182.

[Achnanthes] [Diatomaceae]. **Ostrup**, E. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1902, (28-41, with 1 pl.).

[Acicularia] [Dasycladaceae]. Howe, M. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl. 28, 1901, (321-334, with 2 pls.); [reprint], New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 182.

[Acrosiphonia] [Cladaphoraceae]. Börgesen, F. The Marine Algae of the Færöes. Botany of the Færöes. Part II. Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1902. 1506-573. 254 cm.

[Alaria] [Laminariaceae]. Börgesen, F. The Marine Algae of the Færöes. Botany of the Færöes. Part II. Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1902, 1902-532. 25½ cm.

[Amphiroa] [Corallinaceae]. **Yendō**, K. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (185–196). (English).

Tokyo, J. Coll. Sci., 16, Art. 3, 1902, (III + 36, with 7 pl.). (English and Latin.)

[Arthrodesmus] Desmidiaceae]. Schmidle, W. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (56-88).

[Arthrodesmus] [Desmidiaceae]. West, W. and West, G. S. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (541).

[Askenasyella n gen.] [Protococceae]. Schmidle, W. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (150–163).

[Attheya] [Diatomaceae]. Zacharias, O. Plön, ForschBer. biol. Stat., 9, 1902, (110–111).

[Aulosira] [Myxophyceae]. West, G. S. J. Bot., London, 40, 1902, (244).

[Bacillaria] [Diatomaceae]. Reichelt, H. Leipzig, SitzBer. natf. Ges., 26-27. (1899-1900), 1901, (13-15).

Bangiaceae. v. Glaucocystis, Porphyra. Botrydiaceae. v. Codiolum.

[Bryopsis] [Siphoneae]. Wright, E. P. Dublin, Notes Bot. Sch. Trin. Coll., 1902, (174-175, pl. 9).

[Bulbochaete] [Oedogoniaceae]. West, W. and West, G. S. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), Bot. 6, 1902, (123-215).

[Buthotrephis]. White, D. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 15, 1902, (86).; Washington, D.C., Smithsonian Inst. Nation. Mus. Proc., 24, 1901, (265–270, with 3 pls.).

[Callithannion] [Ceramiaceae].

Börgesen, F. The Marine Algae of the Færices. Botany of the Færices. Part II. Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1902, (339-532). 25½ cm.

[Caloglossa] [Delesseriaceae]. Howe, M. A. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (149-152).

[Caloneis] [Diatomaceae]. Méresch-kowsky, C. J. bot., Paris, 16, 1902, (416-430).

[Calyptrosphaera n. gen.]. [Coccolithophoridae]. Lohmann, H. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (89–165).

[Centronella] [Diatomaceae]. Bohlin, K. Hedwigia, Dresden, Beiblatt, 41, 1902, (209-210).

[Cephaleuros] [Protococcaceae]. Schmidle, W. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (159).

Ceramiaceae. v. Callithamnion, Ceramothamnion, Rhodochorton.

837 7400

[Cornell Marion Ceramiacate].

Richards, H. M. New York, N.Y.

Dept. Bot., Columbia Univ., 8, 1901,

No. 180. Reprinted from New York.

N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl. 28, 1901.]

(257-205. with 2 pls. Separate. 23,5 cm.

[Charles as] [Diatomaceae]. Ostenfeld, C. H. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1902, (1-27, with figs.).

Chaetophoraceae. v. Herposteiron, Tremer, L.D.

Chamaesiphonaceae. v. Dermocarpa.

[Cintal et al. and [Helmint], chadiaceae].

Börgesen, F. The Marine Algae of the Færöes. Botany of the Færöes. Part II.

Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1902. 33, 532. 253 em.

Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), 6, Abt. Kiel, 1902, (1-8, mit 1 Taf.).

[Characiclla n. gen.] [Protococcaceae]. Schmidle, W. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902.

[Cheilosporum] [Corallinaceae]. Yendo, K. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (185-196). (English.)

Tokyo, J. Coll. Sci., 16, Art. 3, 1902, (III – 36, with 7 pl. | English and Latin.)

[Chilling 1] Myrionemaceae-]. Börgesen, F. The Marine Algae of the Færöes. Botany of the Færöes. Part II. Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1902, (427. 253 cm.

[Chlamydomonas] [Volvocacese]. Serbinov, I. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 2, 1902, (141-151); deutsches Res. 1511.

[Chlorophyceae]. Schmidle, W. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (1-33).

Chordariaceae. v. Liebmannia, Myrionema.

[Choreonema] [Corallinaceae]. Yendo, K. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (185-196). (English.)

[Chrysonmandineae]. Blackman, V. H. New Phytol. London. 1, 1902. 155-156).

[Cladophora] [Cladophoraceae].

Börgesen, F. The Marine Algae of the Færöes. Botany of the Færöes. Part II.

Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1902, (339-532). 25½ cm.

[Cladophora] [Cladophoraceae]. Brand, F. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (34-71, mit 1 Taf.).

Collins, F. N. Rhodora, Poston, Mass., 4, 1902, (111-127, with pl.).

Gutwiński, R. Kraków, Rozpr. Akad., **39**, 1502, (287–307, with 1 pl.).

Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, 23-24.

West, G. S. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), Bot., 6, 1902, (123-215).

Cladophoraceae. v. Acrosiphonia, Cladophora, Rhizoclonium, Urospora.

Mereżkovskij, K. S. St. Peterburg, Scripta bot., 18, 1900-1902, 99-136).

[Closterium] [Desmidiaceae]. Borge, O. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III, 27, No. 10, 1901, (40).

Gutwiński, P. Krak w. Bull. Insern. Anal., 1902, 575-617).

Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (56-88).

West, G. S. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), Bot., **6**, 1902, (123-215).

Coccolithophora] Coccolithophoridae]. Lohmann, H. Arch. Pretistenkunde, Jena, 1902, (89-165).

Coccolithophoridae. v. Calyptrosphaera, Coccolithophora, Pontosphaera, Rhabdosphaera, Scyphosphaera, Syracosphaera, Umbilicosphaera.

Codiaceae. v. Codium.

[Codiolum] Botrydiaceae]. Börgesen, F. The Marine Algae of the Færöes. Botany of the Færöes. Part II. Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1902, (339-532). 25½ cm.

[Codium] [Codiaceae]. Nathansohn, A. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (509-513).

[Conferra] [Ulothrichaceae]. Borge, O. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III, 27, No. 10, 1901, (40).

[Conjugatae] [Algae]. Bessey, C. E. Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., 23, 1901, 1902, (145-150).

[Corallina] [Corallinaceae]. Yendo, K. Tokyo, J. Coll. Sci., 16, Art. 3, 1902, (III + 36, with 7 pl.). (English and Latin.)

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (185–196). (English.)

Corallinaceae. v. Amphiroa, Cheilosporum, Choreonema, Corallina, Goniolithon, Lithophyllum, Mastophora, Melobesia, Perispermum, Lithothammion.

[Corethron] [Diatomaceae]. Ostenfeld, C. H. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1902, (1–27, with figs.).

[Cosmarium] [Desmidiaceae]. Borge, O. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III, 27, No. 10, 1901, (40).

Gutwiński, R. Kraków, Bull. Intern. Acad., **1902**, (575–617).

Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **58**, **1902**, (346-347).

C. B. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902, (338–345).

Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (56-88).

West, G. S. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), Bot., **6**, 1902, (123–215).

[Crapulo n. gen.][Flagellatae]. Miehe, H. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, (440-441).

[('yanophyccae]. Bütschli, (). Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (41–58, mit 1 Taf.).

Schmidle, W. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (1-33).

Wager, H. W. T. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (830-831).

[Cylindrocystis] [Desmidiaceae]. West, W. and West, G. S. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), Bot., 6, 1902, (123–215).

[Cylindrospermum] [Nostocaceae]. West, W. and West, G. S. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), Bot., 6, 1902, (123–215).

[Cystococcus] [Protococcaceae]. Charpentier, P. G. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (671-673).

[Cystoseira] [Fucaceae]. Henckel, A. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, N 6, 1902, (213–214); deutsches Rés. (225).

[Dasya] [Rhodomelaceae]. Farlow, W. G. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 38, 1902, (89–99).

Tobler, F. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (357–365).

Dasycladaceae. v. Acetabulum, Acicularia.

[Delesseria] Delesseriaceae]. Hariot, P. Bul. Museum, Paris, 1902, (470–472).

Delesseriaceae. v. Caloglossa, Delesseria, Implicaria.

[Derbesia] [Derbesiaceae]. Börgesen, F. The Marine Algae of the Færöes. Botany of the Færöes. Part II. Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1902, (339-532). 25½ cm.

Derbesiaceae. v. Derbesia.

[Dermocarpa] [Chamaesiphonaceae]. Börgesen, F. The Marine Algae of the Færöes. Botany of the Færöes. Part II. Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1902, (339-532). 25½ cm.

[Desmarestiaceae]. Jönsson, B. Lund, Univ. Årsskr., 37, No. 6, 1901, (1-38).

[Desmatractum] [Palmellaceae]. West, W. and West, G. S. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), Bot., 6, 1902, (123–215).

[Desmidiaceae]. Borge. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 7, 1902, (309-310).

— Lütkemüller, J. Beitr. Biol. Pflanzen, Breslau, **8**, 1902, (347–414, mit 3 Taf.).

Desmidiaceae. v. Arthrodesmus, Closterium, Cosmarium, Cylindrocystis, Desmidium, Dysphinctium, Euastrum, Genicularia, Hyalotheca, Micrasterias, Penium, Phymatodocis, Pleurotaeniopsis, Pleurotaenium, Spondylosium, Staurastrum, Tetraëdron, Xanthidium.

[Desmidium] [Desmidiaceae]. West, W. and West, G. S. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), Bot., 6, 1902, (123-215).

[Diatomaceae]. Brun, J. Genève, Bul. Boissier, 1901, (117-128).

Cleve, P. T. and Mereschkowsky, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 10, 1902, (27–38, with fig.).

Fricke, F. Verzeichnis der in A. Schmidt's Atlas der Diatomaceenkunde . . Leipzig (O. R. Reisland), 1902, (69).

— Héribaud, [frère Joseph]. Les Diatomacées fossiles d'Auvergne. Clermont-Ferrand, 1902, (79).

Klebahn, H. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (421-461).

Mereschkowsky, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (65-69); Nuova Notarisia, Padova, 13, 1902, (177-183); J. bot., Paris, 16, 1902, (319-324, 358-360); St. Peterburg, Scripta bot, 18, 1900-1902, (87-95).

Reichelt, H. Plön, Forsch-Ber. biol. Stat., 9, 1902, (98–107).

Ries, H. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. 35, **7**, 1900, (489–944, with pl.); Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, **1900**, **2**, 1902, (489–944, with pl.).

Schmidt, A. Atlas der Diatomaceen-Kunde. H. 59 u. 60. Bearb. v. M. Schmidt. Leipzig (O. R. Reisland), [1902], (8 Taf. mit Erläut.).

———— Senft, E. Zs. Angew. Mikrosk., Weimar, 8, 1902, (85-88).

_____ Smith, A. Naturalist, London, 1902, (236).

Tolf, R. Sv. Mosskult. Tidskr., Jönköping, 1902, (285-287).

Volger, P. Flora, Marburg, 91, 1902, (380-383).

Diatomaceae. v. Achnanthes, Attheya, Bacillaria, Caloneis, Centronella, Chaetoceras, Clavicula, Corethron, Eucampia, Eunotia, Fragillaria, Gomphorama, Grammatophora, Licmophora, Mastigloia, Melosira, Navicula, Palmeria, Phaeodactylon, Pleurosigma, Rhizosolenia, Schizostauron, Sellaphora, Stephanodiscus, Surirella.

[Dichotomosiphon n. gen.] [Siphoneae]. Ernst, A. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1902, (115–148, mit, 5 Taf.).

[Dictyotaceae], Hunger, F. W. T. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 38, 1902, (70–82).

v. Glossophora, Palaeodictyota.

[Dysphinctium] [Desmidiaceae]. Gutwiński, R. Krakow, Bull. Intern. Acad., 1902, (575-617).

[Ecklonia] [Laminariaceae]. Yendo, K. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (202–206).

Ectocarpaceae. v. Ectocarpus.

[Ectocarpus] [Ectocarpaceae]. Börgesen, F. The Marine Algae of the Færöes. Botany of the Færöes. Part II. Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1902, (339-532). 25½ cm.

[Eisenia] [Laminariaceae]. Yendō, K. Tokyo Bot. Mag., 16, 1992, (202–206). (English.)

Encoeliaceae. v. Punctaria, Rhadinocladia.

[Enteromorpha] [Ulvaceae]. Börgesen, F. The Marine Algae of the Færöes. Botany of the Færöes. Part II. ('openhagen, (Det Nordiske Forlag), 1902, (339-532). 25½ cm.

[Euastrum] [Desmidiaceae]. Gutwinski, R. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (575–617).

West, G. S. London, Trans. Linn. Soc. (Ser. 2), Bot., 6, 1902, (123–215).

[Eucampia] [Diatomaceae]. Ostenfeld, C. B. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1902, (1-27, with figs.).

[Eunotia] [Diatomaceae]. Gutwiński, R. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (575-617).

Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1902, (28–41, with 1 pl.).

Flagellatae. v. Crapulo.

[Florideae]. Hassenkamp, A. Bot. Ztg, Leipzig, 60, 1902, Abt. 1, (65-86).

——— **Heydrich**, F. Bibl. bot., Stuttgart, H. **57**, 1902, (IV + 9, mit 1 Taf.).

Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (471–475).

[Fragilaria] [Diatomaceae]. Östrup, E. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1902, (28-41, with 1 pl.).

Fucaceae. v. Cystoseira, Fucus.

[Fucus] [Fucaceae]. Arzichovskij, V. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **33**, 1, 1902, (335-337 + 346-347).

[Genicularia] [Desmidiaceae]. West, W. and West, G. S. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (536).

[Glaucocystis] [Bangiaceae]. Gut-wiński, R. Kraków, Rozpr. Akad., 39, 1902, (287–307, with 1 pl.).

[Gloeocystis] [Palmellaceae]. Schmidle, W. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (56–88).

[Glossophora] [Dictyotaceae]. Farlow, W. G. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 38, 1902, (89-99).

[Gomphonema] [Diatomaceae]. Östrup, E. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1902, (28-41, with 1 pl.).

[Goniolithon] [Corallinaceae]. Yendo, K. Tokyo Bot. Mag., 16, 7902, (185– 196). (English.)

[Grammatophora] [Diatomaceae]. Merežkovskij, K. St. Peterburg, Scripta bot., 18, 1900-1902, (99-136).

[Halimedides] [Siphoniae]. Lorenz v[on] Liburnau, J. R. R. Wien, Sitz-Ber. Ak. Wiss., 111, 1902, Abt. 1, (685–712, mit 2 Taf.).

[Hapalosiphon] [Sirosiphoniaceae]. West, W. and West, G. S. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), Bot., 6, 1902, (123-215).

Helminthocladiaceae. v. Chantransia.

[Herpophyllon] [Rhodomelaceae]. Farlow, W. G. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 38, 1902, (89-99).

[Herposteiron] [Chaetophoraceae]. West, W. and West, G. S. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), Bot., 6, 1902, (123–215).

[Hyalotheca] [Desmidiaceae]. Gut-wiński, R. Krakow, Bull. Intern. Acad., 1902, (575-617).

Hydrodietyaceae. v. Sorastrum.

[Implicaria n. gen.] [Delesseriaceae]. **Heydrich**, F. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (479–483, with 1 Taf.).

[Hyella]. Börgesen, F. The Marine Algae of the Færöes. Botany of the Færöes. Part II. Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1902, (339–532). 25½ cm.

[Laminaria] [Laminariaceae]. Börgesen, F. The Marine Algae of the Færöes. Botany of the Færöes. Part II. Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1902, (339-532). 25½ cm.

Report on the marine productions of Yezo. (Japanese.) Published by Government, **3**, 1902, (1-216, with pl.).

Laminariaceae. v. Alaria, Ecklonia, Eiseuia, Laminaria, Nematophyton.

[Lianophycus n. gen.] [Incertae sedis]. Herzer, H. Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., 1901, 1902, (41, pl. 1).

[Licmophora] [Diatomaceae]. Mereschkowsky, C. Nuova Notarisia, Padova, 12, 1901, (141–156); 13, 1902, (29–46); St. Peterburg, Scripta hot., 18, 1900–1902, (99–136).

[Liebmannia] [Chordariaceae]. Barton. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (478).

[Lithophyllum] [Corallinaceae]. Heydrich, F. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (403-409); Bul. Muséum, Paris, 1902, (473-476).

Bot. Mag., **16**, 1902, (185-196). (English.)

[Lithothamnion] [Corallinaceae]. **Heydrich**, F. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1901, (403–409).

Bot. Mag., **16**, 1902, (185-196). (English.)

[Lithothamnium[†]]. **Savornin**. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **2**, 1902, (158–163).

[Markhamia n. gen.] [Incertae sedis]. Murray, G. London, Geog. J., 19, 1992, (435).

[Mastogloia] [Diatomaceae]. Méreschkowsky, C. J. bot., Paris, 16, 1902, (416-430); St. Peterburg, Scripta bot., 18, 1900-1902, (99-136).

[Mastophora] [Corallinaceae]. Yendo, K. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (185– 196). (English.)

[Melobesia] [Corallinaceae]. Heydrich, F. Bul. Muséum, Paris, 1902, (473-476).

Bot. Mag., **16**, 1902, (185-196). (English.)

[Melosira] [Diatomaceae]. Reichelt, H. Leipzig, Sitz Ber. natf. Ges., 26–27, (1899–1900), 1901, (27–35).

Mesocarpaceae. v. Mougeotia.

[Micrasterias] [Desmidiaceae]. Gutwiński, R. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (575-617).

West, G. S. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), Bot., **6**, 1902, (123–215); London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (538).

[Mougeotia] [Mesocarpaceae]. Bohlin, K. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III., 27, No. 4, 1901, (85).

London, 40, 1902, (144).

[Myrionema] [Chordariaceae]. Börgesen, F. The Marine Algae of the Færöes. Botany of the Færöes. Part II. Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1902, (339-532). 25\frac{1}{2} cm.

Myrionemaceae. v. Chilionema.

Myxophyceae. v. Aulosira.

[Navicula] [Diatomaceae]. **Heiden.** Rostock, Mitt. geol. Landesanst., **14**, 1902, (7–30).

Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **40**, 1902, (221-222).

[Navicula] [Diatomaceae]. Meresch-kowsky. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (191, in note); J. bot., Paris, 16, 1902, (416-430); Odessa, Ann. Soc. nat., 24, 2, 1902, (33-63); St. Peterburg, Scripta bot., 18, 1900-1902, (99-136).

[Nematophyton] [Laminariaceae]. Prosser, C. S. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 29, 1902, (372–377).

Nostocaceae. v. Cylindrospermum.

Oedogoniaceae. v. Bulbochaete, Oedc-gonium.

[Ocdogonium] | Ocdogoniaceae]. Fritsch, F. E. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (467–485, figs. 25–27).

Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1001, (557-563).

West, G. S. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), Bot., **6**, 1902, (123-215).

[Oodesmus n. gen.] [Protococcaceae]. Schmidle, W. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (162).

[Ophiocythium] [Protococcaceae], Gutwiński, R. Krakow, Bull. Intern. Acad., 1902, (575-617).

[Oscillaria] [Oscillariaceae]. Hyams, I. F. and Richards, E. H. Tech. Q. and Proc. Soc. Arts, Boston, Mass., 15, 1902, (308-315).

Oscillariaceae. v. Oscillaria.

Oscillatoriaceae. v. Spirulina.

[Palaeodictyota n. gen.] [Dictyotaceae]. Whitfield, R. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 16, 1902, (399–400, with pl.).

Palmellaceae. v. Desmatractum, Gloeocystis.

[Palmeria] [Diatomaceae]. Ostenfeld, C. H. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1902, (1-27, with figs.).

[Penium] [Desmidiaceae]. Gutwiński, R. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (575-617).

West, G. S. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), Bot., 6, 1902, (123-215).

7400

[Perispermum] [Corallinaceae]. Heydrich, F. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (409-420).

[Phacelocarpus] [Sphaerococcaceae]. Hariot, P. Bul. Muséum, Paris, 1902, (470-472).

[Phaeodactylon] [Diatomaceae]. Bohlin, K. Hedwigia, Dresden, Beiblatt, 41, 1902, (209–210).

[Phaeophyceae]. **Dekenbach**, K. N. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **33**, 1, 1902, (334-335 + 345-346).

---- v. Thamnocladus.

[Phaeostroma] [Punctariaceae]. Börgessen, F. The Marine Algae of the Færöes. Botany of the Færöes. Part II. Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1902, (339-532). 25½ cm.

[Phytelios] [Protococcaceae]. **Penard**, E. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (677–681).

[*Phormidium*]. **West,** G. S. J. Bot., London, **40**, 1902, (248).

[Phymatodocis] [Desmidiaceae]. Gutwiński, R. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (575–617).

[Pleurocapsa] [Protococcaceae?]. Collins, F. S. Boston, Mass., New Engl. Bot. Cl., Rhodora, 3, 1901, (132–137).

Pleurococcaeeae. v. Pleurococcus, Radiococcus, Rhodoplax, Scenedesmus, Staurogenia.

[Pleurococcas] [Pleurococcaceae].

Börgesen, F. The Marine Algae of the Færöes. Botany of the Færöes. Part II. Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1902, (339-532). 25½ cm.

[Pleurosigma] [Diatomaceae]. Marpmann, G. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 7, 1902, (253-254).

[Pleurotaeniopsis] [Desmidiaceae]. Gutwiński, R Kraków, Bull. Intern. Acad., **1902**, (575–617).

[Pleurotaenium] [Desmidiaceae]. Gutwiński, R. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (575-617).

West, G. S. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), Bot., **6**, 1902, (123–215).

[Pontosphaera n. gen.] [Coccolithophoridae]. **Lohmann**, H. Arch. Protistenkunde Jena, **1**, 1902, (89–165). [Porphyra] [Bangiaceae]. Börgesen, F. The Marine Algae of the Færöes. Botany of the Færöes. Part II. Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1902, (339-532). 25} cm.

[Prasiola] [Ulvaceae]. Börgesen, F. The Marine Algae of the Færöes. Botany of the Færöes. Part II. Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1902, (339-532). 25½ cm.

Reed, M. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Bot., 1, 1902, (141–164, with 2 pls.). Separate. 27 cm.

Protococcaceae. v. Askenasyella, Cephaleuros, Characiella, Cystococcus, Oodesmus, Ophiocythium, Pleurocapsa, Stipitococcus.

[Pterophycus n. gen.] [Incertae sedis]. Herzer, H. Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., 1901, 1902. (40)

[Punctaria] [Encoeliaceae]. Börgesen, F. The Marine Algae of the Færöes. Botany of the Færöes. Part II. Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1902, (339–532). 25½ cm.

Punctariaceae. v. Phaeostroma.

[Radiococcus n. gen.] [Pleurococcaceae]. **Schmidle**, W. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **9**, 1902, (41–42).

[Ralfsia] [Ralfsiaceae]. Harvey. In Barton, London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (477).

Ralfsiaceae. v. Ralfsia.

[Rhabdosphaera] [Coccolithophoridae]. Lohmann, H. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (89–165).

[Rhadinocladia] [Encoeliaceae]. Schuh, R. E. Rhodora, Boston, Mass., 3, 1901, (218).

[Rhizoclonium] [Cladophoraceae]. Collins, F. S. Rhodora, Boston, Mass., 3, 1901, (289-293).

[Rhizosolenia] [Diatomaceae]. Ostenfeld, C. H. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1902, (1-27, with figs.).

[Rhodochorton] [Ceramiaceae]. Börgesen, F. The Marine Algae of the Færöes. Botany of the Færöes. Part II. Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1902, (339-532). 25½ cm.

[Rhodomelaceae]. Rosenvinge, L. K. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 37, 1902, (338–364).

— v. Dasya, Herpophyllon.

[Rhodophyceae]. Dekenbach, K. N. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 1, 1902, (331-335 + 345-346).

[Rhodoplax n. gen.] [Pleurococcacene] Schmidle, W. Genéve, Bul. Boissier, 1901, (1007–1012).

[Rhodymenia] [Rhodymeniaceae]. **Börgesen**, F. The Marine Algae of the Faröes. Botany of the Faröes. Part II. Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1902, (339-532). 25½ cm.

Rhodymeniaceae. v. Rhodymenia.

[Scenedesmus] [Pleurococcaceae]. Gutwiński, R. Kraków, Rozpr. Akad., 39, 1902, (287–307, with 1 pl.).

Biol. Centralbl., Berlin, **22**, 1902, (519–535).

[Schizostauron] [Diatomaceae]. Gutwiński, M. Kraków, Rozpr. Akad. 39, 1902, (287-307, with 1 pl.).

[Schmidtiella n. gen.] [Diatomaceae]. Ostenfeld, C. H. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1902, (1-27, with figs.).

[Scyphosphaera n. gen.] [Coccolithophoridae]. **Lohmann**, H. Arch. Protisitenkunde, Jena, **1**, 1902, (89–165).

[Scytonema] [Scytonemataceae]. Gut-wiński, R. Kraków, Rozpr. Akad., 39, 1902, (287–307, with 1 pl.).

Scytonemataceae. v. Scytonema.

[Sellaphora] [Diatomaceae]. Mereschkowsky, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 9, 1902, (185–195, pl. 4).

Siphoneae. v. Bryopsis, Dichotomosiphon, Halimedides.

[Siphonocladus] [Valoniaceae]. **Hariot**, P. Bul. Musèum, Paris, **1902**, (470–472).

Sirosiphoniaceae. v. Hapalosiphon.

[Sorastrum] Schmidle, W. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (56-88).

[Sphacelaria] [Sphacelariaceae]. Sauvageau, C. Dublin, Notes Bot. Sch. Trin. Coll., 1902, (196–200).

[Sphacelariaceae]. Sauvageau, ('. J. bot., Paris, **16**, 1902, (325-349). (M-8209)

Sphacelariaceae. v. Sphacelaria.

Sphaerococcaceae. v. Phacelocarpus.

[Spirogyra] [Zygnemaceae]. Schmidle, W. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (56–88).

Krümmungsbewegungen von Spirogyra. Diss. Leipzig (typ. Hallberg und Büchting), 1902, (52).

van. Bot. Ztg, Leipzig, **60**, 1902, Abt. I, (115–138, mit 1 Taf.).

[Spirulina] [Oscillatoriaceae]. Gut-wiński, R. Kraków, Bull. Intern. Acad. 1902, (575-617).

West, G. S. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), Bot., 6, 1902, (123-215).

[Spondylosium] [Desmidiaceae]. Gutwiński, R. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (575-617).

West, G. S. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), Bot., **6**, 1902, (123–215).

[Staurastrum] [Desmidiaceae]. Bohlin, K. Stockholm, Vet.-Ak. Bih. III, 27, No. 4, 1901, (85).

Gutwiński, R. Kraków, Bull. Intern. Acad., **1902**, (575–617).

Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (56-88).

West, G. S. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), Bot., **6**, 1902, (123-215); London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (547).

[Staurogenia] [Pleurococcaceae]. Schmidle, W. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (81).

[Stephanodiscus] [Diatomaceae]. Zacharias, O. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (215-216).

[Stichococcus] [Protococcaceae]. Matruchot, L. et Molliard, M. Rev. gén. bot., Paris, 14, 1902, (113-130 [fausse pagination au lieu de 193-210], 254-268, 316-332).

[Stipitococcus] [Protococcaceae], Schmidle, W. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (151).

3 I

[Surirella] [Diatomaceae]. Östrup, E. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1902, (28-41, with 1 pl.).

[Syracosphaera n. gen.] [Coccolitho-phoridae]. Lohmann, H. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (89-165).

[Tetraëdron] [Desmidiaceae]. West, W. and West, G. S. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), Bot. 6, 1902, (123-215).

[Thamnocladus] [Phaeophyceae]. White, D. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., 52, (Paleontology 6), 1902, (593–605, with 2 pls.).

[Trentepohlia] [Chaetophoraceae]. **Brand**, F. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **12**, 1902, (200–225, mit 1 Taf.).

Ulothrichaceae. v. Conferva.

[Ulva] [Ulvaceae]. Letts, E. A. and Hawthorn, J. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (831–833).

keley Univ. Cal. Pub. Bot., **1**, 1902, (141–164, with 2 pls.). Separate. 27 cm.

Ulvaceae. v. Enteromorpha, Prasiola, Ulva.

[Umbilicosphaera n. gen. [Coccolitho-phoridae]. **Lohmann**, H. Arch. Protistenkunde, Jena, **1**, 1902, (89–165).

[Urospora] [Cladophoraceae]. Börgesen, F. The Marine Algae of the Færöes. Botany of the Færöes. Part II. Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1902, (339–532). 25½ cm.

[Valonia] [Valoniaceae]. **Kuckuck,** P. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20,** 1902, (355–357).

Valoniaceae, r. Siphonocladus, Valonia.

[Vaucheria] [Vaucheriaceae]. **Borge**, O. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III, **27**, No. 10, 1901, (40).

Vaucheriaceae, v. Vaucheria.

Volvocaceae. v. Chlamydomonas.

[Xanthidium] [Desmidiaceae]. Gut-wiński, R. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (575-617).

[Zygnemaceae] [Algae]. Bessey, C. E. Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., 23, 1901, 1902, (145–150).

---- v. Spirogyra.

SCHIZOPHYCEAE.

811

General.

Blackman, V. H. New Phytol., London, 1, 1902, (36-37).

Gross, L. und Kneucker, A. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (48-56).

Hilsen, K. Věst. rybopromyšl., St. Peterburg, 17, 1902, (229–235).

Vanhoeffen, E. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., 1, 1902, (55–72, mit Taf.).

Special.

[Anabaena] [Nostocaceae]. Schmidle, W. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (56–88).

[Calothrix] [Rivulariaceae]. Schmidle, W. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (56–88).

Chrysomonadineae. v. Hydrurus.

Dichothrix [Rivulariaceae]. Collins, F. S. Rhodora, Boston, Mass., 3, 1901, (289–293).

[Fischerella] [Stigonemataceae]. Gomont, M. J. bot., Paris, 16, 1902, (291-300).

[Hydrurus] [Chrysomonadineae]. Rekstad, J. Norges geol. Und., Kristiania, 34, 1902, (1).

[Isactis] [Rivulariaceae]. Collins, F. S. Boston, Mass., New Engl. Bot. Cl., Rhodora, 3, 1901, (132–137).

[Lyngbya] [Oscillatoriaceae]. schmidle, W. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (56-88).

Nostocaceae. v. Anabaena.

[Oscillatoria] [Oscillatoriaceae]. Gaidukov, N. Berlin, Abh. Ak. Wiss., 1902, Anhang, (1-36, mit 4 Taf.).

Oscillatoriaceae. v. Lyngbya, Oscillatoria, Phormidium, Schizothrix, Spirulina, Symploca.

[Peridiniaceae]. Blackman, V. H. Report of the Collections . . . made . . . during the voyage of the "Southern Cross." XXI. Cryptogamia. (319–320). London, 1902.

[Peridinium] [Peridiniaceae]. Murray, G. London, Geog. J., 19, 1902, (425).

(M-8209)

Askenasyella n. gen. [Protococcaceae]. Schmidle, W. 10736. [Phormidium] [Oscillatoriaceae]. Schmidle, W. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (56-88). chlamydopus, Schmidle, W. [Pyrocystis] [Incertae sedis]. Black-10736.man, V. H. New Phytol., London, 1, Aulosira [Myxophyceae]. 1902, (178-188, pl. 4). thermalis. West, G. S. Rivulariaceae. v. Calothrix, Dicho-11716. thrix. Isactis. [Schizothrix] Oschranda W. Hedwigia, Dresden, 41, BULBOCHAETE [Oedogoniaceae]. Schmidle, W. minuta, West & West f. 1902, (140-163). 11721. [Spirulina] * [Oscillatoriaceae]. spirogranulata, West S. Schmidle, W. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, West f. 11721. 1902, (56-88). Stigonemataceae. v. Fischerella. Bythotrephis. [Symploca] [Oscillatoriaceae]. West, divaricata. White. D. G. S. J. Bot., London, 40, 1902, (247). 11744. neulini, White, D. 11744. speciosa n. nom (= B. divari-LIST OF NEW GENERA AND cata White non Kidston). White, D. 11743. SPECIES OF ALGAE AND SCHIZOPHYCEAE. Caloneis [Diatomaceae]. taurica, Méreschkowsky, C. ACHNANTHES [Diatomaceae]. 9552. — oblongella, Ostrup. E. 9877. --- rostrata, Ostrup, E. 9877. Calothrix [Rivulariaceae]. Füllebornii, Schmidle, W. AMPHIROA [Corallinaceae]. 10733. —— aberrans, Yendo, K. 11920. Calyptrosphaera n. gen. [Coccolithophocrassissima, Yendo, К. ridae]. Lohmann, 11920.9153. declinata, Yendo, K. 11920. globosa, Lohmann, H. 9153. echiquensis. Yendo. K. — oblonga, Lohmann, H. 9153. 11920.misakiensis, Yendo. К. Centronella n. gen. [Diatomaceae]. 11920. Voigt, M. 11513. pusilla, Yendo, K. 11920. Reichelti, Voigt, M. 11513. valonioides. Yendo. Κ. 11920.CEPHALEUROS [Protococcaceae]. zonata, Yendo, K. 11920. Henningsii, Schmidle, W 10736. Anabaena [Nostocaceae]. Ceramothamnion n. gen. [Ceramiaceae]. Richards, H. M. 10411. Füllebornii, Schmidle, W. 10733. Codii, Richards, H. M. ARTHRODESMUS [Desmidiaceae]. 10411. crassus, West, W. West, G. S. 11720. CHAETOCERAS [Diatomaceae]. Füllebornei, Schmidle, W. clavigerum, Ostenfeld, C. H. 10733. 9928. quiriferus, West, W. and siamense, Ostenfeld, C. H. West, G. S. 11720.

9928.

3 1 2

Characiella n. gen. [Protococcaceae].	Closterium [Desmideaceae].
Schmidle, W. 10733. Rukwae, Schmidle, W.	didymocarpum, Schmidle, W. 10733.
10733.	- directum n.f. gracilior,
Chelosporum [Corallinaceae].	Gutwiński, R. 7841.
——————————————————————————————————————	
anceps var. modesta n. var., Yendo, K. 11920.	exiguum, West & West f. 11721.
latissimum, Yendo, K. 11920.	juncidum n.f. recta, Gut- wiński, R. 7841.
maximum, Yendo, K. 11920.	lagoënse n. var. crassius, Gutwiński, R. 7841.
yessoense, Yendo, K. 11920.	
Chlamydomonas [Volvocaceae].	Nordstedtii, Gutwiński, R. 7841.
	——— pleurodermatum, West &
Camornora [Cladophoraceae].	West f. 11721.
——————————————————————————————————————	striolatum n. var. sitvense, Gutwiński, R. 7841.
—— llexuosa deusa, ('ollins.	subcompactum, West &
ms. n.f., Collins, F. S. 6714.	West f. 11721.
n.f. (= C. flavescens,	sublineatum, Gutwiński, R. 7841.
Harvey), Collins, F. S.	west f. 11721.
gravilis elongata Collins, n.f., Collins, F. S. 6714.	subscoticum, Gutwiński, R. 7841.
gracilis vadorum. (Aresch.).	validum, West & West f.
n. comb., Collins, F. S. 6714.	11721.
incurvata, West & West	Coccolithophoridae].
f. 11721.	—— Wallichi, Lohmann, H. 9153.
Raciborskii, Gutwiński, R. 7840.	Conferva [Ulothrichaceae].
	cylindrica, Borge, O. 6242.
8745.	Corallina [Corallinaceae].
Clavicula [Diatomaceae].	arborescens, Yendo, K.
recens, Merežkovskij, K. 9547.	11920.
	confusa, Yendo, K. 11920.
CLOSTERIUM [Desmidiaceae].	decussato-dichotoma, Yendo, K. 11920.
anastomosans n. var. glabrum, Gutwinski, R. 7841.	kaifuensis, Yendo, K. 11920.
anastomosum, West & West f. 11721.	nipponica, Yendo, K. 11920.
('ornu n. var. javanicum,	sessilis, Yendo, K. 11920.
Gutwiński, R. 7841.	—— ungulata, Yendo, K. 11920.
— Delpontii n.f. sculpta, Gut- wiński, R. 7841.	yenoshimensis, Yendo, K. 11920.

Cosmarium [Desmidiaceae].	Cosmarium [Desmidiaceae].
angustatum n.f. obtusa, Gutwiński, R. 7841.	obsolctum n. var. sitvense, Gutwiński, R. 7841.
Askenazyi, Gutwiński, R. 7841.	occultum, Schmidle, W.
bipaxillum, West & West f. 11721.	parallelum, Borge, O. 6242.
biserobiculatum, West & West f. 11721.	praemorsiforme, Gutwiński, R. 7841.
ceylanicum, West & West f. 11721.	——— pseudokirchneri, Borge, O. 6242.
cuneatum n.f. aperta, Gutwiński, R. 7841.	pseudoscenedesmus, West & West f. 11721.
cuncatum n.f. ceylonica, Gutwiński, R. 7841.	pterophorum, West & West f. 11721.
Gutwiński, R. 7841.	quadratulum n.f. javanica, Gutwiński, R. 7841.
cuneatum n.f. nuda, Gut- wiński, R. 7841.	quadrifarium n.f. stellata, Gutwiński, R. 7841.
cuneatum n.f. typica, Gut- wiński, R. 7841.	spinuliferum, West & West f. 11721.
dorsitruncatiforme, Gutwiński, R. 7841.	subbireme, Gutwiński, R. 7841.
dorsogranulatum, West & West f. 11721.	suberosum, Gutwiński, R. 7841.
excentricum, Borge, O. 6242.	subspeciosum n.f. javanica,
Freemanii, West & West f. 11721.	Gutwiński, R. 7841. ————————————————————————————————————
Füllebornii, Schmidle, W. 10733.	8626
homalodermium var. minor	7841.
n. var., Schmidle, W. 10733.	trachypleurum n. var. Nord- stedtii, Gutwiński, R. 7841.
Lindaui, Schmidle, W. 10733.	Wallichii, West & West f.
Malinvernianum, n.f. tropica, Gutwiński, R. 7841.	11721.
medioscrobiculatum, West & West f. 11721.	Crapulo n. gen. [Flagellatae], Miehe, H. 9597.
medioscrobiculatum n. var.	intrudens, Miehe, H. 9597.
egranulatum, Gutwiński, R. 7841.	Cylindrocystis [Desmidiaceae].
minutum n.f. javanica,	pyramidata, West & West f. 11721.
Gutwiński, R. 7841. nudum n. var. compressum,	Cylindrospermum [Nostocaceae].
Gutwiński, R. 7841.	11721. Tropicum, West & West f.
nudum n. var. javanicum, Gutwiński, R. 7841.	Dasya [Rhodomelaceae].
obsoletum n. var. scrobicula- tum, Gutwiński, R. 7841.	Stanfordiana, Farlow, W. G.

Delesseria [Delesseriaceae].	Eunotia [Diatomaceae].
———— Ferlussii, Hariot, P. 7918.	——————————————————————————————————————
Dermocarpa [Chamaesiphonaceae].	7841.
——— Farlowii, Börgesen, F. 6173.	costata, Ostrup, E. 9877.
Desmatractum n. gen. [Palmellaceae]. West & West f. 11721.	n.f. Gutwiński, R. 7841.
——————————————————————————————————————	Fischerella [Stigonemataceae]. ———————————————————————————————————
Desmidiaceae].	Fragilaria [Diatomaceae].
——————————————————————————————————————	siamensis, Ostrup, E. 9877.
Dichothrix [Rivulariaceae].	Genicularia [Desmidiaceae].
rupicola, Collins, F. S. 6713.	elegans, West, W. & West G. S. 11720.
Dichotomosiphon n. gen. [Siphoneae].	Glaucocystis [Bangiaceae].
Ernst, A. 7217. —— tuberosus, Ernst, A. 7217.	——— nostochinearum var. Möbii, Gutwiński, R. 7840.
tuoerosas, Ernst, A. 1211.	Gloeocystis [Palmellaceae].
Dysphinctium [Desmidiaceae].	Ikapoae, Schmidle, W.
zonatum n.f. javanica, Gut- wiński, R. 7841.	$[0_{4}^{700}]$
	GLOSSOPHORA [Dictyotaceae].
Euastrum [Desmidiaceae]. ———————————————————————————————————	galapagensis, Farlow, W. G. 7286.
dideltoides, West & West	Gomphonema [Diatomaceae].
f. 11721.	entolejum, Ostrup, E. 9877.
dideltoides n.f. Borgii, Gut-	Grammatophora [Diatomaceae].
wiński, R. 7841.	decussata, Merežkovskij, K. 9547.
dideltoides n.f. javaniva, Gutwiński, R. 7841.	
egvegium, West & West f.	Hapalosiphon [Sirosiphoniaceae].
fissum, West & West f.	- delicatulus, West & West
11721.	f. 11721.
Freemanii, West & West f. 11721.	HERPOPHYLLON prov. gen. [Rhodome-laceae], Farlow, W. G.
geometricum, West & West f. 11721.	7286.
inermius n. var. javanicum, Gutwiński, R. 7841.	——————————————————————————————————————
ligatum, West & West f.	Herrosteirox [Chaetophoraceae]
plesiocovalloides, West Δ West f. 11721.	f. 11721. Hyalotheca [Desmidiaceae].
pulcherrinum, West &	———— indica n. var. javanica,
West f. 11721.	Gutwiński, R. 7841.

Hyella†.	Markhamia n. gen. [Incertae sedis], Murray, G. London, Geog. J., 19, 1902, (435).
Implicaria n. gen. [Delesseriaceae]. Heydrich, F. 8158.	pelagica, Murray, (†. London, Geog. J., 19 , 1902, (435).
reticulata, Heydrich, F. 8158.	Mastogloia [Diatomaceae].
Isactis [Rivulariaceae].	
centrifuga, Collins, F. S. 6713.	trachyneis, Méreschkowsky, C. 9552.
Lawinaria [Laminariaceae].	
cichorioides, Miyabe, K. 9611.	Melobesia [Corallinaceae]. ———————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	Meyoung [Distancess]
——— diabolica, Miyabe, K. 9611.	Melosira [Diatomaceae]. ———————————————————————————————————
faeročusis, Börgesen, F. 6173.	10364.
fragilis, Miyabe, K. 9611.	Micrasterias [Desmidiaceae].
longissima, Miyabe, K. 9611.	Möbii n. var. javaniea, Gutwiński, R. 7841.
religiosa, Miyabe, K. 9611.	— Murrayi, West, W. &
yezoensis, Miyabe, K. 9611.	West, G. S. 11720.
Lianophycus n. gen. [Incertae sedis], Herzer, H. 8139.	— Thomasiana n. var. javanica, Gutwiński, R. 7841.
polyfrons, Herzer, H. 8139.	uniformis, West & West f. 11721.
Licморнова [Diatomaceae].	Mougeotia [Mesocarpaceae].
LIEBMANNIA [Chordariaceae]. Laccadivarum, Barton. 5947.	immersa, West 11717.
	Myrionema [Chordariaceae].
LITHOPHYLLUM [Corallinaceae].	
cerebelloides, Heydrich, F. 8157.	
	NAVICULA [Diatomaceae].
pseudolichenoides, Heydrich,	bicontracta, Ostrup, E. 9877.
F. 8160. LITHOTHAMNION [Corallinaceae].	Famintzini, Merežkovskij, K. 9547.
orthoblastum, Heydrich, F. 8157.	oblita, Méreschkowsky, C. 9549.
Lyngbya [Oscillatoriaceae].	reticulata, Méreschkowsky,
	C. 9552.
10100.	rostochiensis, Heiden. 8024.

, 200	
Oedogoniaceae].	PHYMATODOCIS [Desmidiaceae].
elegans, West & West f.	——————————————————————————————————————
reticulatum, West & West	7841.
f. 11721.	Phytelios [Protococcaceae].
	loricata, Penard, E. 10048.
	PLEUROGAPSA [Protococcaceae?].
Oodesmus n. gen. [Protococcaceae]. Schmidle, W. 19736.	crepidinum, Collins, F. S. 6713.
———— Doederleinii, Schmidle, W. 10736.	PLEUROTAENIOPSIS [Desmidiaceae].
Ориюсутним [Protococcaceae].	——— maculatiformis n. var. major, Gutwiński, R. 7841.
Palaeodictyota n. gen. [Dictyotacene].	wiński, R. 7841.
Whitfield, Rjobert Plarry. 11752.	PLEUROTAENIUM [Desmidiaceae].
Periodinaceae;	doliforme, West & West. f.
Scottianum, Murray, G.,	excelsum n. var. gracilius,
nomen nudum. London, Geog. J., 19 , 1902, (425).	(łutwiński, R. 7841.
Perispermum (Corallinaceae).	perlongum, West & Westf. 11721.
hermaphroditum, Heydrich,	Pontosphaera n. gen. [Coccolitho-
F. 8156.	phoridae Lohmann, II. 9153.
Penium [Desmidiaceae].	Ilaeckeli, Lohmann, H. 9153.
delicatulum n. var. perfora- tum, Gutwiński, R. 7841.	Huxleyi, Lohmann, H. 9153.
diadematum, Gutwiński, R.	inermis, Lohmann, H. 9153.
7841.	——— pellucida, Lohmann, H. 9153.
——————————————————————————————————————	
7841.	Prastola Ulvaceae j. ———————————————————————————————————
spirostriolatiforme, West & West f. 11721.	Pterophycus n. gen. [Incertae sedis]. Herzer, H. 8139.
Phacelocarrus [Sphaerococcaceae].	plicatus, Herzer, H. 8139.
- affinis, Hariot, P. 7918.	Radiococcus n. gen. [Pleurococcaceae],
Phaeostroma [Punctariaceae].	Schmidle, W. 10732.
parasiticum, Börgesen, F. 6173.	——————————————————————————————————————
Риогмирим [Oscillatoriaceae].	Ralfsiaceae].
Füllebornii, Schmidle, W. 10733.	
orientale, West, G. S.	Rhabdosphaera [Coccolithophoridae].
11716.	

Rhadinocladia [Encoeliaceae].	Spirogyra [Zygnemaceae].
RHIZOCLONIUM [Cladophoraceae].	Spirulina [Oscillatoriaceae].
erectum, Collins, F. S. 6713. Rhizosolenia [Diatomaceae].	gigantea, Schmidle, W.
	Gomontii, Gutwiński, R. 7841.
('levei, Ostenfeld, C. H. 9928.	princeps, West & West f.
Rhodoplax n. gen. [Pleurococcaceae].	11721.
Schinzii, Schmidle, W. 10735.	Spondylosicum [Desmidiaceae].
Scenedesmus [Pleurococcaceae].	f. 11721.
costatus var. β de Wildemanii, Gutwiński, R. 7840.	nitens var. triangulare n. f. javanica, Gutwiński, R. 7841.
Schizostauron [Diatomaceae].	STAURASTRUM [Desmidiaceae].
Treubii, Gutwiński, R. 7840. Schizothrix [Oscillatoriaceae].	acanthastrum, West & West f. 11721.
guadeloupiana, Schmidle, W. 10736.	
Schmidtiella n. gen. [Diatomaceae].	approximatum, West & West f, 11721.
Ostenfeld, C. H. 9928. ———————————————————————————————————	bifidum var. tortum n. f. punctata, Gutwiński, R. 7841.
Scyphosphaera n. gen. [Coccolithophoridae]. Lohmann, H. 9153.	biordinatum, West & West f. 11721.
Apsteini, Lohmann, H. 9153.	ceylanicum, West & West f. 11721.
Scytonema [Scytonemataceae].	Chavesii, Bohlin, K. 6180.
Gomontii, Gutwiński, R. 7840.	
Sellaphora, n. gen., [Diatomaceae]. Mereschkowsky. 9549.	conspicuum, West, W. & West, G. S. 11720.
bacilliformis, Mereschkow- sky. 9549.	
Borsçowii, Mereschkowsky. 9549.	Freemanii, West & West f. 11721.
elliptica, Mereschkowsky. 9549.	Füllebornei, Schmidle, W. 10733.
pupula, Mereschkowsky. 9549.	giganteum, West & West f. 11721.
Siphonocladus [Valoniaceae].	heneralgodhense, West &
Delphini, Hariot, P. 7918.	West f. 11721. ———————————————————————————————————
Sorastrum [Hydrodictyaceae].	10733.
minimum, Schmidle, W. 10733.	indentatum, West & West f. 11721.

Staurastrum [Desmidiaceae].	Telraëdron [Desmidiaceae].
——— jaranicum, Gutwiński, R. 7841.	Thamnocladus n. gen. [Phaeophyceae]. White, D. 11742.
longebrachiatum n. var. javanicum, Gutwiński, R. 7841.	Clarkei, White, David.
pseudopelagicum, West, W. & West, G. S. 11720.	TRENTEPOHLIA [Chaetophoraceae]. ————————————————————————————————————
	——————————————————————————————————————
sexangulare n. var. bidenta- tum, Gutwiński, R. 7811.	Umbilicosphaera n. gen. [Coccolithc- phoridae]. Lohmann, H. 9153.
Submanfeldtii, West & West f. 11721.	——————————————————————————————————————
subparvulum, West & West f. 11721.	VAUCHERIA [Vaucheriaceae].
subsaltans, West & West f.	subarechavaleta, Borge, O. 6242.
taurophorum, West & West f. 11721.	Xanthidium [Desmidiaceae].
triforcipatum, West & West f. 11721.	
— villosum, West & West f. 11721.	Freemanii, West & West f. 11721.
	inconspicuum, West & West West f. 11721.
STAUROGENIA [Pleurococcaceae].	lepidum, West & West f.
cuneiformis, Schmidle, W. 10733.	quadridentatum, West & West f. 11721.
Stipitococcus [Protococcaceae].	Raciborskii, Gutwiński, R. 7841.
Lauterbornei, Schmidle, W. 10736.	n. f. protraeta, Gutwiński, R. 7841.
Surficelly [Diatomaceae].	
Symploca [Oscillatoriaceae].	7600 <i>LICHENS</i> .
——— Yappii, West, G. S. 11716.	TITLES.
Syracosphaera n. gen. [Coccolithophoridae]. Lohmann, H. 9153. dentata, Lohmann, H. 9153.	Barbour, W. C. A Good Collecting Ground, [Wyoming County, Pa.]. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (78).
= mediterranea, Lohmann, II. 9153.	Blackman, V. H. Lichenes [in Report on the Collections made during the voyage of the 'South-
- pulchra, Lohmann, H. 9153. robusta, Lohmann, H. 9153.	ern Cross.' XXI. Cryptogamia, (319-320). London, 1902, 8vo. 24 cm.
spinosa, Lohmann, H. 9153. tenuis, Lohmann, H. 9153.	Diederichs, K. Die Flechten. Natur u. Haus, Dresden, 10, 1902, (107-111).

Dixon, H. N. Lichens [of Northamptonshire]. The Victoria History of the County of Northampton, 1, 1902, (84).

Du Colombier, Maurice. Flore lichénologique des environs d'Orléans. (2° liste). Paris, Bul. soc. bot., **49,** 1902, (209-211).

Elenkin, A. Notes lichénologiques. (Russ.). St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 2, 1902, (20–22); rés. fr. (23).

Zur Frage der Teorie des "Endosaprophytismus" bei Flechten. (Russ.). St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 2, 1902, (65–82); deutsches Rés. (83– 84, mit Abbild.).

Farlow, W. G. Lichenes. [In "Flora of the Galapagos Islands" by B. L. Robinson, et al.] Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 38, 1902, (83–89).

Fink, Bruce. Ecologic distribution an incentive to the study of lichens. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (39–40)

Fries, Th. M. Lichenes antarctici. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (208–209).

Fünfstück, M[oritz]. Der gegenwärtige Stand der Flechtenforschung nebst Ausblicken auf deren voraussichtliche Weiterentwickelung. Referat... Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, Generalversammlungs-H., (62–77).

Harris, Carolyn W. Lichens—*Physcia*. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5**, 1902, (21–24, with pl.).

Lichens—Theloschistes— Pyxine. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (59-62).

— Lichens — Umbilicaria. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5,** 1902, (89–92, with pl.).

Hensel, Samuel T. Lichens on rocks. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (593-594).

Hesse, O. Beitrag zur Kenntniss der Flechten und ihrer charakteristischen Bestandtheile. (7. Mitt.). J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), 65, 1902, (537–563).

Holmes, E. M. Lichenes (Lichens) [of Surrey]. The Victoria History of the County of Surrey, 1, 1902, (60-63).

Jatta, Antonio. Licheni cinesi raccolti allo Shen-Si negli anni 1894–1898 dal rev. Padre missionario G. Giraldi. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 9, 1902, (460–481).

Malme, Gust[af] O[skar] A[ndersso]n. Some outlines of the mutual struggle for life of the lichens. (Swedish). Bot. Not., Lund, 1901, (163–179).

Martindale, J[oseph] A. On the name Harpidium [as preoccupied by lichenologists]. Naturalist, London, 1902, (131).

Monguillon, E. Catalogue des lichens de la Sarthe (suite). Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), 11, 1902, (113-128).

et Picquenard, C. A. Session de l'Association française de botanique dans le Finistère en 1901: Lichens. Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (90–100).

Morteo, E. Sopra un lichene raro nuovo per la Liguria. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., **13**, 1902, (113– 114, con 1 tav.).

Mütze, Wilhelm. Die Flechten. Eine Anregung zum Flechtensammeln als botanische Winterbeschäftigung. Natur u. Haus, Dresden, 10, 1902, (140–142).

Olivier, H. Quelques lichens saxicoles des Pyrénées-Orientales récoltés par feu le Dr Goulard (suite). Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), 11, 1902, (55-56).

Exposé systématique et description des lichens de l'ouest et du nord-ouest de la France (Normandie, Bretagne, Anjou, Maine, Vendée), (suite). Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., **5**, 1902, (53–61).

Paris. Lichens de Madagascar et de l'Afrique occidentale française. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (269-273).

Picquenard, C. A. Lichens nouveaux pour la flore de Bretagne. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (170–171).

Rakete, Rudolf. Zur Nomenklaturfrage. D. bot Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (42-44). [0070].

[Ravaud, —]. Guide du bryologue et du lichénologue aux environs de Grenoble. (Suite). Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (98-103)

Saltel. Note sur le *Xanthosia concolor* Th. Fr. Paris, Bul. soc. bot., **49**, 1902, (16).

854 7600

Sandstede, Heinrich. Die Flechten Helgolands. II. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.) 5, Abt. Helgoland, Heft 1, 1902, (17-29).

Williams, Thomas A. Where lichens grow. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (241-243).

Zahlbruckner, Alexander. Diagnosen neuer und ungenügend beschriebener kalifornischer Flechten. Bot. Centrabl., Jena, Beihefte, **13**, 1902, (149–163).

Studien über brasilianische Flechten. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **111**, 1902, Abth. 1, (357–432, mit 2 Taf.).

Zopf, Wilhelm. Zur Kenntniss der Flechtenstoffe (9. u. 10. Mitt.]. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **321**, 1902, (37-61); **324**, 1902, (39-78).

SYSTEMATIC.

General.

Barbour, W. C. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5**, 1902, (78).

Blackman, V. H. Report on the Collections . . . made . . . during the voyage of the "Southern Cross." XXI. Cryptogamia, (319-320). London, 1902.

Clute, W. N. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (26-27).

Diederichs, K. Natur u. Haus, Dresden, **10**, 1902, (107–111).

Dixon, H. N. Victoria History of the County of Northampton, 1, 1902, (84).

Du Colombier, M. Paris, Bul. soc. bot., **49**, 1902, (209-211).

Elenkin, A. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **2**, 1902, (20-22, 65-82); rés. fr. (23); deutsches Rés. (83-84).

Fink, B. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (39-40).

Fries, T. M. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **40**, 1902, (208–209).

Fünfstück, M. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, Generalversammlungs-H., (62-77).

Hensel, S. J. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (593-594).

Hesse, O. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), 65, 1902, (537-563).

Holmes, E. M. The Victoria History of the County of Surrey, 1, 1902, (60-63).

Jatta, A. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 9, 1902, (460-481).

Malme, G. O. A. Bot. Not., Lund, 1901, (163-179).

Monguillon, E. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), 11, 1902, (111-128).

Morteo, E. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 13, 1902, (113-114).

Mütze, W. Natur u. Haus, Dresden, 10, 1902, (140–142).

Olivier, H. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), 11, 1902, (55-56); Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., 5, 1902, (53-61).

Paris. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (269-273).

Picquenard, C. A. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (170-171).

Rakete, R. D. bot. Monatschr., 20, 1902, (42-44).

Ravaud. Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (98–103).

Sandstede, H. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F), 5, Abt. Heligoland, Heft 1, 1902, (17-29).

Zopf, W. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **321**, 1902, (37-61); **324**, 1902, (39-78).

Special.

[Acarosporae] [Acarosporacei]. Zahlbruckner, A. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1902, (149–163).

Acarosporacei. v. Acarospora.

[Arthonia] [Graphidei]. Zahlbruckner, A. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1902, (149–163); Wien. SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abth. I., (357–432, mit 2 Taf.).

[Arthopyrenia] [Verrucariacei]. Zahlbruckner, A. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1902, (149-163).

[Bathelium] [Trypetheliacei]. Zahlbruckner. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abth. I., (357-432, mit 2 Taf.).

[Bilimbia] [Lecideacei]. Zahlbruckner, A. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1902, (158).

[Buellia] [Physciacei]. Farlow, W. G. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 38, 1902, (83-89).

[Chiodecton] [Graphidacei]. Zahlbruckner. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abth. I., (357-432, mit 2 Taf.).

[Clathroporina] [Pyrenulacei]. Zahlbruckner, A. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abth. J., (357–434, mit 2 Taf.).

[Dermatocarpon] [Verrucariacei]. Zahlbruckner, A. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13. 1902, (153).

[Endocarpon] [Verrucariacei]. Zahlbruckner, A. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1902, (149–163).

Ephebacei. v. Psorotichia.

Graphidacei. v. Chiodecton, Opegrapha, Platygrapha.

Graphidei. v. Arthonia.

[Hassea n. gen.] [Verrucariacei?]. Zahlbruckner, A. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1902, (150).

[Heppia][Pannariacei]. Zahlbruckner, A. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1902, (149-163).

[Lecania] [Parmeliacei]. Zahlbruckner, A. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1902, (160).

Lecideacei. v. Bilimbia.

[Leptotrema] [Thelotremacei]. Zahlbruckner. Wien, SitzBer. Akad. Wiss., 111, 1902, Abth. I., (357-432, mit 2 Taf.).

[Microglaena] [Verrucariacei]. Zahlbruckner, A. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1902, (151).

[Mycoporopsis] [Pyrenulacei]. Zahlbruckner. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abth. I., (357-432, mit 2 Taf.).

[Opegrapha] [Graphidacei]. Zahlbruckner, A. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1902, (149–163).

Pannariacei. v. Heppia.

[Parmelia] [Parmeliacei]. Zahlbruckner. Wien, SitzBer. Akad. Wiss., 111, 1902, Abth. I., (357-432, mit 2 Taf.).

Parmeliacei. v. Lecania, Parmelia.

[Physcia] [Physciacei]. Harris, C. W. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (21–24, with pl.).

Physciacei. v. Buellia, Physcia, Pyxine.

[Platygrapha] [Graphidacei]. Zahlbruckner, A. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1902, (149–163).

[Psorotichia] [Ephebacei]. Zahlbruckner, A. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1902, (149–163).

[Pyrenula] [Pyrenulacei]. Zahlbruckner. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abth. I., (357-432, mit 2 Taf.).

Pyrenulacei. v. Clathoporina, Mycoporopsis, Pyrenula.

[Pyxine] [Physciacei]. Harris, C. W. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (59-62).

Theloschistacei. v. Theloschistes, Xanthosia.

[Theloschistes] [Theloschistacei]. **Harris**, C. W. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5**, 1902, (59-62).

Thelotremacei. v. Leptotrema.

Trypetheliacei. v. Bathelium.

[Umbilicaria] [Umbilicariacei]. **Harris**, C. W. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **5**, 1902, (89–92, with pl.).

Umbilicariacei. v. Umbilicaria.

Verrucariacei. v. Arthopyrenia, Dermatocarpon, Endocarpon, Hassea, Microglaena.

[Xanthosia] [Theloschistacei]. Saltel. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (16).

LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.

ACAROSPORA	[Acarosp	oracei].	
	epilutesce	rs, Zahlbru	ickner,
	A. 119	044.	
		Zahlbruckn	er, A.
	11944.		
	reagens	Zahlbruckne	r. A

11944.

ARTHONIA [Graphidei].	Leptotrema [Thelotremacei].	
flavido-sanguinca, Zahl- bruckner, 11915,	——— microsporum, Zahlbruckner. 11945.	
	Microglaena [Verrucariacei].	
	——————————————————————————————————————	
11941. Arthopyrema [Verrucariacei].	sychnogonioides, Zahlbruck- ner, A. 11944.	
——————————————————————————————————————	Мусороворям [Pyrenulacei].	
Bathelium [Trypetheliacei].	cxiqua, Zahlbruckner, 11945.	
——— octosporum, Zahlbruckner.	Орескариа [Graphidacei].	
11945.	Umbellulariae, Zahlbruck-	
Bilimbia [Lecideacei].	ner, A. 11944.	
gyalectiformis, Zahlbruckner, A. 11944.	Parmetra [Parmeliacei].	
Buellin [Physciacei].	ner, 11945. ———————————————————————————————————	
straminea, Farlow, W. G. 7285.	ner, 11945.	
Chiorietox [Graphidacei].		
Clathroporxia [Pyrenulacei].	Рилтускаена [Graphidacei].	
Wainiana, Zahlbruckner, 11945.	plurilocularis, Zahlbruckner, A. 11944.	
Dermatocarron [Verrucariacei].	Psorotichia [Ephebacei].	
ner, A. 11944.	——————————————————————————————————————	
Endocarpon [Verrucariacei].	Pyrenulacei].	
Monicae, Zahlbruckner, A. 11944.	Höhneliana, Zahlbruckner. 11945.	
wilmsoides, Zahlbruckner, A. 11944.		
Hassea n. gen. [Verrucariacei?] Zahlbruckner, A. 11944.	7700 FUNGI, BACTERIA, AND MYCETOZOA.	
	TITLES.	
Heppia [Pannariacei].	Cucumber and melon-leaf disease. [Cercospora melonis, Cooke. Reprinted from issue of 5th Sept., 1896.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (241). Die Rotfäule [Trametes radiciperda]. Der Hallimasch oder Honigpilz [Agaricus melleus]. [Feinde der Rottanne]. Von E. A. Schweiz. Landw. Zeitschr., Aarau, 29, 1901, (365–367, 386–388).	
conchiloba, Zahlbruckner, A. 11944.		
Lecania [Parmeliacei].		
toninioides, Zahlbruckner, A. 11944.		

Empoisonnements par les champignons. Niort, Bul. soc. bot., **1902**, (191–198, 202–206).

Fairy cups [*Peziza coccinea*]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (253–254, 288, fig. 75).

Handbuch der pathogenen Mikroorganismen . . nebst mikrophotographischem Atlas, zusammengestellt von E. Zettnow, hrsg. mit einem Atlas photographischer Tafeln . . . Text: Lfg 1—5, Atlas Lfg 1, 2 von W. Kolle und A[ugust] Wassermann. Jena (G. Fischer), 1902, (IV + 864, mit Taf.) 26 cm, Atlas 30 cm. Text die Lfg 4 M. Atlas die Lfg 2 M.

Jahrbuch der Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin. Bd 4. 1901. (Erg. Bd. zur Wochenschrift fur Brauerei.) [Hrsg.] von W[ilhelm] Windisch. Berlin (P. Parey), 1902, (X + 381 + 68). 22 cm.

Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen, umfassend Bakterien, Pilze und Protozoën. Unter Mitwirkung von Fachgenossen bearb. u. hrsg. v. P[aul] von Baumgarten und F[erenez] Tangl. Jg 16, 1900. Abt. 1. Leipzig (S. Hirzel), 1902, (1–400). 23 cm. 10 M.

Jahresbericht über die Neuerungen und Leistungen auf dem Gebiete des Pflanzenschutzes, hrsg. v. Max Hollrung. Bd 3. Berlin (P. Parey), 1902, (VIII + 291). 26 cm. 10 M.

Le *Thialaviopsis* et la sélection de la canne (d'après Albert Howard). J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (171–174).

Rust-fungus [An abstract of papers by H. M. Ward]. Nature, London, **66**, 1902, (210–212, figs. 1-2).

Staining and mounting unicellular organisms. By H. W. New Phytol., London, 1, 1902, (37).

Abbado, Michele. Monografia dei generi Allescherina e Cryptovalsa. Malpighia, Genova, 16, 1902, (291-330).

Abbott, A[lexander] C. und Gildersleeve, N. On the Actinomyces-like development of some of the acid resisting bacilli (Streptothrices?). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (547-550, mit 1 Taf.).

Abel, Rudolf. Versuche über die Verwendbarkeit des Bacillus Danysz zur Vertilgung von Ratten. D. med. Wochensehr., Berlin, 27, 1901, 6869-870).

Taschenbuch für den bakteriologischen Praktikanten enthaltend die wichtigsten technischen Detailvorschriften zur bakteriologischen Laboratoriumsarbeit. Russ. Uebersetzung der 6 deutsch. Aufl. (Russ.) St. Peterburg (Ettinger), 1902, (100). 25 cm.

Aderhold, Rudolf. Ueber Clasterosporium carpophilum (Lév.) Aderh. und Beziehungen desselben zum Gummiflusse des Steinobstes. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, 2, 1902, (515–559, mit 2 Taf.).

Ein Beitrag zur Frage der Empfänglichkeit der Apfelsorten für Fusicladium dentritieum (Wallr.) Fuck. und deren Beziehungen zum Wetter. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, 2, 1902, (560–566).

______ Ueber Venturia Cratacqi n. spec. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (195–200, mit 1 Taf.).

anserer Obstbäume und ihre Bekämpfung. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, 1902, Nr 14, (1-4).

Albert, R[obert], Buchner, E[duard] und Rapp, R. Herstellung von Dauerhefe mittels Aceton. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 35, 1902, (2376-2382).

Alliot, Henri. Sur une nouvelle preuve de la résistance cellulaire des Saccharomyces, et sur une nouvelle application de cette propriété à l'industrie de la distillerie. Paris, C.-R. Acad, sci, 135, 1902, (45–46).

Altmann, Paull. Ueberträgt die Ameise den Hausschwamm? Zool. Garten, Frankfurt a. M., 43, 1902, (202-203).

Anderson, Alexander P. Dasyscypha resinaria causing canker growth on Abies balsamea in Minnesota. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (23–34, with pl.); [reprint], New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (23–34, with 2 pls.).

rice plants in South Carolina. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (35–36); New York, N.Y., Cont. Dept. Bot., Columbia Univ., **8**, 1902, No. 188.

Appel, Otto. Zur Kenntniss der Bakterienfäule der Kartoffeln. (Vorläutige Mittheilung) Berliu, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (32–35).

Der Erreger der "Schwarzbeinigkeit" bei den Kartoffeln. (Vorlautige Mittheilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (128–129).

Apstein, C[arl]. Bakterien [der Ostsee]. Vorbericht. Berlin, Abh. D. Seefischereiver., **7**, 1902, (130–132).

Arcangeli, Giovanni. Sopra la *Clitocybe illudens* Schweinitz e sopra alcuni altri funghi. Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., **12**, 1901, (proc. verb. 145–147).

Arcichovskij, V. Zur Morphologie und Systematik der Beggiaton Trev. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 2, 1902, (35-45); deutsches Rés. (45-46, mit 1 Taf.).

Aronson, Hans. Untersuchungen über Streptokokken- und Antistreptokokken-Serum. Berliner klin. Wochenschr., 39, 1902, (979–982, 1006–1010).

Arthur, J[oseph] C[harles]. Clues to relationship among heteroecious plant rusts. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (62–66).

The Uredineae occurring upon *Phragmites, Spartina*, and *Arundinaria* in America. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (1–20).

Generic nomenclature of cedar apples. [Tremella]. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1900, 1901, (131–136). [4050].

Cultures of Uredineae in 1900 and 1901. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (51–56).

Atkinson, G. F. Studies of some shade tree and timber destroying fungi. [Species of Polyporus and Trametes]. Agric. Exp. Sta., New York (Cornell Sta.), Ithaca, Bull., 193, 1901, (198–235); [review] Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Off. Exp. Sta., Rec., 13, 1902, (468). [4050].

——— Three new genera of the higher fungi. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (36–43).

Aujeszky, Aladar and Wenhardt, Johann. Beiträge zur Agglutination des Pestbacillus. Berliner klin. Wochenschr., 39, 1902, (748-753).

Babcock, S. M. und Russell, H. L. Einfluss des Zuckers auf die Natur der in der Milch und dem Käse vor sich gehenden Gärung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (757-768).

Baccarini, Pasquale. Appunti biologici intorno a due Hypomyees. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 9, 1902, (483-498).

Bail, Oskar. Versuche über Typhusagglutinine und -Präcipitine. Arch. Hyg., München, **42**, 1902, (307-404).

Untersuchung einiger bei der Verwesung pflanzlicher Stoffe thätiger Sprosspilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (567–584).

Versuche über die Verwesung pflanzlicher Stoffe. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (501-506, 538-545, 577-590, 633-639).

Balzer, F. [Pilze der Tinea]. Arch. Dermat. Syph., Wien, 55, 1901, (128).

Banker, Howard J. A historical review of the proposed genera of the Hydnaceae. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (436–448).

A preliminary contribution to a knowledge of the Hydnaceae. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 179. [Reprinted from New York, N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl., 28, 1901]. (199–222). [Separate]. 23.5 cm.

Banning, Friedrich. Zur Kenntnis der Oxalsäurebildung durch Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (395–398, 425–431, 453–456, 520–525, 556–567, mit 2 Taf.).

Barannikow, [Iwan Andrejevič]. Zur Frage der sogenannten säurefesten Mikroben. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Referate, 1.02, (426-427).

Zur Kenntnis der säurefesten Mikroben. Was für ein Mikrobium ist der sogenannte "Smegmabacillus"? Einige Bemerkungen zum Artikel von Prof. C. Fraenkel: "Zur Kenntnis der Smegmabacillen." Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (282–285).

Barding, B. A. und Rogers, L. A. Rostflecken in Cheddarkäse. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (442–443).

Barker, B[ertie] T[homas] P[ercival]. On spore-formation among the Saccharomycetes. London, J. Fed. Inst. Brewing, 8, 1902, (26-76, with 6 pls.).

Barnard, J. E. Luminous Bacteria. Nature, London, **65**, 1902, (536–538, with 5 figs.).

and Macfadyen, Allan. On luminous bacteria [Abstract, Brit. Assoc., Belfast, Sect. K.). Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, ([587]–588).

Baumgarten, P[aul v.]. Ueber die pathologisch-histologische Wirkung und Wirksamkeit des Tuberkelbaeillus. Berliner klin. Wochenschr., 38, 1901, (1101-1104, 1136-1138, 1161-1164).

Baur, E[rwin]. Ueber zwei denitrificirende Bakterien aus der Ostsee. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), 6, Abt. Kiel, 1902, (9-22, mit 1 Taf.).

Beardslee, H. C. Boletus Betula. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 10, 1902, (97).

Beauverie, J. Etude d'une hépatique à thalle habité par un champignon filamenteux. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (616-618).

— Importance du rôle des Champignons filamenteux dans le sol. Mans (Le), Bul. soc. horticult., **15**, 1902, (229-242).

Beck, Heinrich. Einwirkung von Mikroorganismen auf einige chemische Normallösungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (649– 665).

Beck, R[ichard]. Beiträge zur Morphologie und Biologie der forstlich wichtigen Nectria-Arten, insbesondere der Nectria cinnabarina (Tode) Fr. Tharander forstl. Jahrb., **52**, 1902, (161–206, mit 1 Taf.).

Beer, Rudolf. Coemansiella alabastrina. J. Bot., London, **40**, 1902, (169–172, pl. 437).

Behla, Robert. Das bakteriologische Laboratorium bei der königl. Regierung in Potsdam. Berlin (R. Schoetz), 1902, (30). 24 cm. 1 M.

Behrend, Martin. Nachprüfung zweier neuer Methoden der Geisselfärbung bei Bakterien. Diss. Königs-(m-8209) berg (Druck v. Edler u. Krische, Berlin), 1902, (31). 22 cm.

Beijerinck, M[artinus] W[illem]. Ueber Milchsäure-Bakterien der Industrie. [Uebersetzung.] Zs. Spirit-Ind., Berlin, 25, 1902, (531, 533, 541, 543-544, 550-551, 553).

und van **Delden**, A. Ueber die Assimilation des freien Stickstoffs durch Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (3-43).

Belèze, M^{lle} M. Quatre cas de fasciations fongiques. Science et Nature, Paris, 1, 1902, (4, av. 13 fig.).

Bergmann, Arvid M. Rennthierpest und Rennthierpestbacillen. Zs. Thiermed., Jena, 5, 1901, (241–283, 326–337, mit 3 Taf.).

Berlese, Augusto Napoleone. Icones fungorum ad usum sylloge Saccardianae adcommodatae. Vol. 3, fasc. 3–4. Sphaeriaceae Allantosporae. Patavii (typ. Seminarii), 1902, (53–104, tav. 62–126). 26 cm.

Bernard, Maurice. Die bakteriellen Krankheiten der Kartoffel. Pharm. Centralhalle, Dresden, **43**, 1902, (287–289).

Bernard, Noël. Études sur la tubérisation (suite). Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (170–183, 139–154 [fausse pagination au lieu de 219–234], 269–279, pl. 1–3).

Infection et tubérisation chez les végétaux. Rev. gén. sci., Paris, **13**, 1902, (5-26, av. fig. 58-71, 101-119).

Bertrand, Gabriel. Sur le bleuissement de certains champignons du genre Boletus. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (179–184); Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), 17, 1902, (454–459).

Bessey, Charles E[dwin]. More about fungus spores [Metampsora populina] as bee-bread. Plant World, Washington, D.C., 4, 1901, (96).

Bial, Manfred. Ueber die antiseptische Funktion des H-Ions verdünnter Säuren. Zs. physik. Chem., Leipzig, 40, 1902, (513–534).

B[lackman], V[ernon] H[erbert]. Marine Bacteria and their activity. New Phytol., London, **1**, 1902, (34–35).

Staining and mounting unicellular organisms. New Phytol., London, 1, 1902, (36–37).

Blasius, R[udolf]. Bericht über die Fortschritte auf dem Gebiete der Bakteriologie im Jahre 1901. ChemZtg, Cöthen, 26, 1902, (688–694).

Bleisch, C. Zur Reinhefe. Zs. Brauw., München, (N.F.), 25, 1902, (213-214).

Blumentritt, Fritz. Ueber einen neuen, im Menschen gefundenen Aspergillus (Aspergillus bronchialis n. sp.). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (442–446, mit 1 Taf.).

Bodin, E. Sur le champignon du favus de la souris (*Achorion Quinekeanum*). Arch. parasit., Paris, **5**, 1902, (5–30, av. fig.).

Ueber den Polymorphismus der parasitären Pilze der Tinea mit besonderer Berücksichtigung des Mikrosporum des Pferdes, Arch. Dermat. Syph., Wien, 55, 1901, (127–128).

et Pailhert. Action de la fermentation alcoolique sur le bacille typhique et sur le Bacterium coli commune. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (299-301). [3100 3000].

Bogard et Moreau. Liste des Champignons récoltés pendant les années 1900-1901 à Lusignan et ses environs. Niort, Bul. soc. bot., **1901**, (253-260).

Liste des champignons récoltés en 1902. Niort, Bul. soc. bot., **1902**, (211-213).

Bohne, Albert. Beitrag zur Bakteriologie der Scheide nicht untersuchter Schwangerer. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1902, (32). 21 cm.

Bokorny, Th. Quantität der Hefenassimilation, verglichen mit der grüner Pflanzen. Allg. Brauerztg, Nürnberg, 42, 1902, (241–242).

Quantitative Versuche über die Tauglichkeit einiger Stickstoffsubstanzen für die Hefenassimilation. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **42**, 1902, (729–730).

— Ausblicke auf die Stickstoffernährung der Pflanzen, besonders der Pilze. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **42**, 1902, (1437–1439).

Verhalten der Aminotetrazotsäure gegen Hefe und andere niedere Organismen. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **42**, 1902, (1677).

Bokorny, Th. Einiges über das Malzzucker spaltende Enzym der Hefe. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **42**, 1902, (1869).

Noch Einiges über das Invertin der Hefe. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **42**, 1902, (2289).

——— Selbstverdauung der Hefe. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **42**, 1902, (2449).

Neue Anwendungen der Brauercibefe. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **42**, 1902, (3049–3050).

Ueber die Assimilationsenergie einiger Pilze, verglichen mit der grüner Pflanzen. Arch. ges. Physiol., Bonn, **89**, 1902, (454–474).

——— Die proteolytischen Enzyme der Hefe. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1902, (235–264).

Ueber die Abhängigkeit der Assimilationsthätigkeit der Hefe von verschiedenen äusseren Einflüssen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (55–62, 117–126).

Einiges über die Assimilationsenergie der Pflanzen. Pharm. Centralhalle, Dresden, **43**, 1902, (201–205).

Bonhoff, H[einrich]. Zur Aetiologie der Anginen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (849–858).

Bonome, A[ugusto]. Ueber die Erzeugung der Toxoide aus den Kulturen des Tetanus-Bacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (777–781).

Borkenhagen, Hermann. Die Pilze. Hauswirtschaftliche resp. naturwissenschaftliche Plauderei. Gebirgsfreund, Zittau, 14, 1902, (118–119).

Bottomley, W. B. Plants and their enemies . . . Fungoid diseases. London, Q. Rec. R. Bot. Soc., 8, 1902, (111-113, 122-126).

Bougault, J. Oxydation de la morphine, par le suc de Russula delica Fr. Paris, C.-R Acad. sci., 134, 1902, (1361–1363)

Boulton, J. G. Yeast and Fermentation. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., 6, 1902, (216-221).

Brauer. Aus der [Brennerei-]Praxis. Die neue Kampagne und Rassehefe XII. Zs. SpiritInd., Berlin, **25**, 1902, (490).

Bremer, Wilhelm. Die Fett verzehrenden Organismen in Nahrungs-und Futtermitteln. Diss. Münster. Würzburg (Druck v. H. Stürtz), 1902, (77, mit Taf.). 22 cm.

Bresadola, G. Hypocrea (Podocrea) Lloydii n. sp. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 9, 1902, (87).

Breymann, Margarete. Ueber Stoffwechselprodukte der Bacillus pyocyaneus. ('entralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (481-502).

Brion, Albert und Kayser, Heinrich. Ueber eine Erkrankung mit deni Befund eines typhusähnlichen Bakteriums im Blute (Paratyphus). Münchener med. Wochenschr., 49, 1902, (611-615).

Brizi, Ugo. Sopra una nuova Botrytis parassita del Diospyros Kaki. Modena, Staz. sper. agr. ital., 34, 1901, (767–773).

Ricerche sulla perforazione delle foglie della Vite. Nota preliminare. Modena, Staz. sper. agr. ital., **34**, 1901, (774–788).

Brodie, D. A. Potato blight and its treatment. Agric. Exp. Sta., Washington, Pullman, Bull., 46, 1901, (1–15). [review], Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Off. Exp. Sta. Rec., 13, 1901, (146).

Bronstein, J. und Grünblatt, G. N. Zur Frage über Differenzierung der Diphtherie- und Pseudodiphtheriebacillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (425–428).

Brumpt, Emile. Notes et observations sur les maladies parasitaires (2º série). IX (Anopheles et paludisme). X et XI. Mycétome à grains noirs et blancs. XII. Note préliminaire sur l'Aïno, maladie frappant les bestiaux des Somalis de l'Ogaden Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (149–159, av 6 fig.).

Bubák, Fr[anz]. Ueber eine neue Urophlyetis-Art von Trifolium montanum L. aus Böhmen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (817–821).

einigen Uredineen. Vorläufige Mitteilung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (126, 913–928).

Bubák, Fr[anz]. Über die Puccinien vom Typus der Puccinia Anemones virginianae Schweinitz. Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., 1901, 1901, (II + 11, with 1 Taf.).

Bucholtz, F. Beiträge zur Morphologie und Systematik der Hypogaeen (Tuberaceen und Gastromyceten pr. p.) nebst Beschreibung aller bis jetzt in Russland angetroffenen Arten. (Russ.) Riga, 1902, (196); deutsches Rés. (177–182, mit 5 Taf. und Zeichn. im Text). 25 cm.

Büchner, Emil. Zawachsgrössen un Wachstumsgeschwindigkeit bei Pflanzen. Diss. Leipzig (Druck v. H. Springer), 1901, (47). 22 cm.

Bütschli, O[tto]. Bemerkungen über Cyanophyceen und Bacteriaceen. Arch. Protistenkunde, Jena, **1**, 1902, (41–58, mit 1 Taf.).

Buhlert, H. Untersuchungen über die Arteinheit der Knöllchenbakterien der Leguminosen und über die landwirtschaftliche Bedeutung dieser Frage. Habilitationsschr. Halle (Druck v. Wischan u. Wettengel), 1902, (55). 22 cm. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (148–153, 226–240, 273–285).

Ein weiterer Beitrag zur Frage der Arteinheit der Knöllehenbakterien der Leguminosen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (892– 895).

Buist, John B[rown]. Recent advances in our knowledge of some pathogenic micro-organisms. Edinburgh, Proc. Scot. Microsc. Soc., 3, 1900–1901 [1902?], (57–72).

Burrage, Severance. Description of certain bacteria obtained from nodules of various leguminous plants. (A preliminary study on the constancy of the distribution of bacterial species in definite species of leguminous plants). Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1900, 1901, (157–161).

Burr, Rollin H. The source of the acid organisms of milk and cream. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (236–241).

Burri, R. Zur Isolierung der Anaëroben. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (533–537).

Burrill, Thomas Jonathan Elitter rot of apples. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (909).

Burt, Edward A. Some hymenomycetous fungi from South America. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (571-572).

Buschke, A[dolf]. Die Blastomykose. Nach den bisherigen Erfahrungen und eigenen Untersuchungen dargestellt. Bibl. med., Stuttgart, Abt. D. II, H. 10, 1902, (VIII + 74, mit 9 Taf.). 32 M.

Busse, Otto. Die Sprosspilze [in: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, Lfg 1 5], Jena, 1902, (661 700).

Busse, Walter. Ueber den Rost der Sorgham-Hirse in Deutsch-Ostafrika. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (283–291, mit 1 Taf.).

Butkewitsch, Wl. Umwandlung der Eiweissstoffe durch die niederen Pilze im Zusammenhange mit einigen Bedingungen ihrer Entwickelung. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **38**, 1902, (147–240).

Calamida, U. und Bertarelli, E. Ueber die Bakterienfora der Nasensini [!] und des Mittelohres. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (428–433).

Cantani, Arnold, jun. Zur Biologie der Influenzabacillen. Erwiderung auf die Arbeit über dasselbe Thema von Ghon und v. Preyss. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (692-694).

Cany, G. Les races coli bacillaires. Etude de la séro-réaction individuelle. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (769–775, mit 1 Taf.).

Carruthers, W[illiam]. Cherry disease [Gnomonia crythrostoma]. Nature, London, 65, 1902, (413).

Caspari, Georg. Ueber die Konstanz der Sporenkeimung bei den Bacillen und ihre Verwendung als Merkmal zur Artunterscheidung. Arch. Hyg., München, 42, 1902, (71-106, mit 1 Taf.).

Cathcart, Eduard und Hahn, Martin. Ueber die reduzierenden Wirkungen der Bakterien. Arch. Hyg., München, 44, 1902, (295–321).

Cavara, Fridiano. Di alcuni Miceti nuovi o rari della Sicilia orientale. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1902**, (186–190).

Celli, A[ngelo]. Zur Aetiologie der Dysenterie. Neue Beobachtungen. [In: Internationale Beiträge zur inneren Medicin, Bd 1.] Berlin, 1902, (627-643).

Ceni, Carlo und Besta, Carlo. Ueber die Toxine von Aspergillus fumigatus und A. flavescens und deren Beziehungen zur Pellagra. Centralbl. Path., Jena, 13, 1902, (930-941).

Certes, A. Présentation de préparations microscopiques. - Spirobacillus gigas (Cert., colorés vivants par le bleu de méthylène. Projections de photographies du Prof. Zettnow. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (420– 122).

Chapin, Paul. Einfluss der Kohlensaure auf das Wachsthum. Flora, Marburg, **91**, 1902, (348–379, mit 1 Taf.).

Charrin, A. Ueber die Multiplizität der krankheitserzeugenden Sekrete ein und derselben Bakterie. D. med. Wochenschr., Berlin, 28, 1902, (281–283).

et **Delamare**, G. Nature parasitaire (*Oospora*) de certaines dégénérescences calcaires, de quelques tumeurs inflammatoires et de lésions spéciales du squelette. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (255–257).

Chatin, Alfred et Nicolau, S. Puissance bactéricide comparative de l'arc électrique au fer et de l'arc ordinaire. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1902, (173-176).

Cheesman, W. Norwood. Jews' Ear [*llirneola*] pie, and other [edible Fungi as] dainties. Naturalist, London, **1902**, (273-275).

Chelchowski, Stanisław. Observations mycologiques. (Polish.) Pam. fizyogr., Warszawa, 17, pt. 3, 1902, (3–38).

Chiapazzo, C. Flora crittogamica dei dintorni di Catania: i funghi. Catania, (tip. Sicula di Monaco e Mollica), 1901, (48). 23 cm.

Christek, W. Kann die Reinzuchthefe, Rasse II, höhere Temperaturen ertragen? Zs. SpiritInd., Berlin, 25, 1902, (313).

Christoph, H. Der Strahlenpilz. Allg. Brauerztg, Nürnberg, 42, 1902, (2321).

- Chrzaszcz, T. Physarum lencophacum ferox, eine hefefressende Amóbe. Centralbl. Bakt., Jena. 2. Abt., 8, 1902, 431-144, mit. Faf.::
- Zum Fehlschlagen der Sporangien bei *Mucor Rouxii*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (160– 161).
- Die Mikroorganismen der Gersten- und Malzkörner. Wochensehr, Brau., Berlin, **19**, 190**2**, (590–593, mit 1 Taf.).
- Cipollina, Angelo. Ueber das Vorhandensein der sogenannten saureliebenden Bakterien im Stuhle des erwachsenen Menschen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, 1902, (576-580).
- Clairmont, Paul. Differentialdiagnostische Untersuchungen über Kapselbakterien. Zs. Hyg., Leipzig, **39**, 1902, (1–85).
- Class, W. J. Der Diplococcus Scarlatinae. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Referate, 1902, (301–302).
- Clinton, G. P. Cladochytrium Alismatis. [Discovery of temporary sporangia.] Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ., No. 49, Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (49-61, with pl.).
- Cocconi, Girolamo. Contribuzione allo studio dello sviluppo della Russula alutacea Fries. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 5), 9, 1901–1902, (491–496, con 1 tav.); Bologna, Rend. Acc. sc., (N.S.) 5, 1901, (110).
- Cohn, E. Untersuchungen über eine neue tierpathogene Hefeart (Hefe Klein). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (739-748).
- Cooke, M[ordecai] C[ubitt]. Fungus pests of the Carnation Family. London, J. R. Hort. Soc., 26, 1902, 649–656, pl. 1-2).
- [Fungus] Pests of the Flower-garden, Part I. London, J. R. Hort. Soc., **27**, 1902, (1–45, col. pl. 1–3, figs. 1–4).
- Violet-leaf disease [due to Fungi]. London, J. R. Hort. Soc., 27, 1902, (Proc. 45-46).
- ———— Epping Forest Fungi . . . Notes on the larger Fungi. Stratford, Essex Nat., **12**, 1901 [1902], (127–128).

- Cooke, M[ordecai] C[ubitt]. A fungoid encumber disease in Essex due to Cereospora melonis. Stratford, Essex Nat., 12, 1901 [1902], (130).
- Mainly corrigenda to the "Illustrations of British Fungi." Stratford, Essex Nat., **12**, 1901 [1902], (131–134).
- Corboz, F. La tavelure des poiriers (produite par le champignon microscopique nommé Fusicladium pyrimm). Chron. Agric., Lausanne, 14, 1901, (362–364).
- Une maladie des cerisiers. (Champignon microscopique *Gnomonia erythrostoma.*) Chron. Agric., Lausanne, **14**, 1901, (387–389).
- Coupin, Henri. Les Bactéries fabricants de couleurs. Nature, Paris, **30**, (2° semest.), 1902, (26–28).
- Farbenfabrikanten unter den Bakterien. Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (753–755).
- **Crossland,** Charles. Fungi of Masham and Swinton. Naturalist, London, **1902**, (21–31).
- ——— Cadeby Fungi: a correction. Naturalist, London, 1902, (132).
- Fungus foray at Egton Bridge and Arncliffe Woods, near Whitby. Naturalist, London, **1902**, (355–365).
- Czapek, F. Untersuchungen über die Stickstoffgewinnung und Eiweissbildung der Schimmelpilze. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, 2, 1902, (557–590).
- Zur Kenntniss der Stickstoffversorgung und Eiweissbildung bei Aspergillus niger. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1902, Generalversammlungs-H., (130–139); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), II, 1, 1902, (252).
- Czaplewski, Eugen. Ein Beitrag zur Züchtung des Influenzabacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (667–670).
- Dangeard, P. A. Sur le caryophysème des eugléniens. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1365–1366).
- **Debrand,** L. Sur un nouveau procédé de culture du tétanos. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **16**, 1902, (427–432).
- Dechan, M. Notes on [Bacillus] Enteritides sporogenes. Pharm. J., London, (Ser. 4), 15, 1902, (257–258, with 2 figs.).

Dehérain, P. P. et Demoussy, F. Inoculation des sols destinés à porter des legumineuses. Nature, Paris, 30, (1er semest.), 1902, (181-183) et 2e semest.), (35–38).

Delacroix, G. Nouvelle maladie bactérienne de la pomme de terre, Mantes, Bulletin mensuel de la Société d'agriculture, 24, 1902, (136-139).

Delbrück, Max]. Der physiologische Zustand der Hefe und seine Bedeutung für die Gährungs-Gewerbe. Vortrag. Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin, **2**, 1902, (303–315).

Durch welche Umstande ist der Vergährungsgrad bedingt? durch die Behandlung der Hefe ausüben? Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (635).

Die Mikroorganismen in ihrer Anwendung auf chemische Umsetzungen. (Vortrag.) Zs. angew. Chem., Berlin, **15**, 1902, (693-699).

Diedicke, H. Ueber den Zusammenhang zwischen Pteospora-und Helminthosporium-Arten. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (317-329).

Dietel, P[aul]. Uredineae japonicae. III. IV. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (47–52, 624–632).

Ueber die biologische Bedeutung von Paraphysen in den Uredolagern von Rostpilzen. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, Beiblatt, (58–61).

Bemerkungen über Uropyxis und verwandte Rostpilzgattungen. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, Beiblatt, (107–113).

— Einige Uredineen aus Japan. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, Beiblatt, (177–178).

Dietrich, Albert. Beruht die bacterienvernichtende Wirkung bacterieller Stoffwechselpreducte nach den von Emmerich und Löw dafür angeführten Beweisen auf proteolytischen Enzymen (Nucleasen)? Zugleich ein Beitrag zur Empfindlichkeit der Bacterienzellen. Tübingen, Arb. path. Inst., 3, 1901, (345–390).

und **Liebermeister**, G. Sauerstoffübertragende Körnchen in

Milzbrandbacillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (858-865).

Dixon, H. W. Fungi [of Northamptonshire]. The Victoria History of the County of Northampton, 1, 1902, (84–85).

Dmitriev, A. M. Parasitäre Pilze des Gouv. Jaroslav. (Russ.) Jaroslavlí, Mém. Soc. Nat., 1, 1902, (49–76).

Doepke, Carl. Beitrag zur Kenntniss des Erregers der menschlichen Aktinomykose. Münchener med. Wochenschr., 49, 1902, (873–875).

Dorset, M. Varietät des Schweinecholerabacillus, die dem Typhusbacillus sehr ähnlich ist. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Referate, 1902, (304).

— Eine Bemerkung über verzweigte Formen des Tuberkelbacillus, die in Kulturen gefunden wurden. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Referate, 1902, (305).

Dresbach, Mary. Moulds injurious to foods. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2. 1902, (288-289).

Drigalski, [Wilhelm] von und Conradi, H. Ueber ein Verfahren zum Nachweis der Typhusbacillen. Zs. Hyg., Leipzig, 39, 1902, (283-300).

Du Colombier, Maurice. Flore lichénologique des environs d'Orléans (2º listé). Paris, Bul. soc. bot., **49**, 1902, 209-211:

Duggar, B. M. and Stewart, F. C. The sterile fungus Rhecortonia as a cause of plant diseases in America. Agric. Exp. Sta., New York, (Cornell Sta.), Ithaca, Bull., 186, 1901, (51-76); (N.Y. State Sta.), Geneva, Bull., 186, 1901, (30). [Review], Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Off. Exp. Sta. Rec., 13, 1901, (55).

Dupont, C. Sur les fermentations aérobies du fumier. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1449–1451); Paris, Bul. soc. agricult., **62**, 1902, (525–532).

Durand, Elias J. Studies in North American Discomycetes. II. Some new or noteworthy species from central and western New York. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (458– 465). Duval, C. W. and Bassett, V. H. The etiology of the summer diarrheas of infants A preliminary report. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1902, (52).

Dyer, Sir W[illiam] T[urner] Thiselton. Cherry disease [Gnomonia erythrostoma, Auersw.]. Nature, London, 65, 1902, (296-297, 413).

Dyke, W. The new soil science [of bacteriology]. London, J. R. Hort. Soc., 27, 1902, (81–85).

Earle, F. S. The field study of mushrooms. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (2-4).

A key to the North American species of *Hypholoma*. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (22–23).

Keys to the North American species of the Coprineae. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (37-40).

American genera and species of the Hygrophoreae.—I. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (53–54, 73–74).

A key to the North American species of Russula. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (101-103, 117-119).

A key to the North American species of Lactarius. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (139-141, 152-154).

A much-named fungus. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (159–160].

A key to the North American species of *Cortinarius*. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (169–172, 180–183).

Mycological Studies. I. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 2, 1902, (331–350). (1. Ascocorticium in North America, p. 331. 2. A Synopsis of the North American Species of Periconia, pp. 331–337. 3. New Florida Fungi, pp. 338–340. 4. New California Fungi, pp. 340–348. 5. New Fungi from Various Localities, pp. 348–350).

Eberts. Der Krebs, seine Lebensweise, seine Feinde und das Aussetzen desselben in die durch die Krebspest entvölkerten Gewässer. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (291–296).

Eckert, Albert. Untersuchung verschiedener Käsesorten auf Schweinerotlaufbakterien. Diss. Erlangen (Druck v. Fr. Junge), 1902, (27). 22 cm.

Eichelbaum, Felix. Neue Fundorte seltener Hymenomyceten der Flora hamburgensis. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.) **9** (1901), 1902, (61–70).

Eichholz, Wilhelm, Erdbeerbacillus (*Bacterium Fragi*). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (425–428).

Ueber ein neues Bakterium der "seifigen Milch" (Bacterium sapolacticum n. sp.). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (631–633).

Ueber das Seifigwerden kühl aufbewahrter Milch. MolkZtg, Hildesheim, **16**, 1902, (486).

Eichler, B. Contribution à la flore mycologique des environs de la ville de Międzyrzec. (Polish.) Pam. fizyogr., Warszawa, **17**, pt. 3, 1902, (39-67).

Contribution à la connaissance de la flore mycologique des environs de Międrzyrzec. (Polish.) Wszechświat, Warszawa, **21**, 1902, (76–77).

Elenkin, A. Quelques observations sur la vie des *Beggiatoa*. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **2**, 1902, (127–130); rés. fr. (131).

Ellis, David. Untersuchungen über Sarcina, Streptococcus und Spirillum. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1902, (1-17, 81-96, 161-166, mit 2 Taf.).

Der Nachweis der Geisseln bei allen Coccaceen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (546–561, mit 2 Taf.).

Ellis, J. B. and Everhart, B. M. New species of fungi from various localities. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (11–19).

The state of the s

and Kellerman, W[illiam] A[shbrook]. A new species of *Phyllosticta*. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **2**, 1902, (223).

Ellrodt, Gustav. Ueber das Eindringen von Bakterien in Pflanzen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (639-642).

Emmerling, O[skar]. Die Zersetzung stickstofffreier organischer Substanzen durch Bakterien. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1902, (IX + 141, mit 7 Taf.). 20 cm. 4 M.

Aminosäuren als Nahrstoffe für niedere Pflanzen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (2289–2290).

Bestandtheile der Schwinmschicht und ihr Entstehen auf den Abwässern in den Faulbassins biologischer Anlagen. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., H. **1**, 1902, (81–85).

— und Reiser, O. Zur Kenntniss eiweissspaltender Bacterien. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (700–702).

Engelhardt, H. Ueber Tertiärpflanzen vom Himmelsberg bei Fulda, Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., **20**, 1902, (249–305, mit 5 Taf.).

Engelke, ('. Sceptromyces Opizi C'orda (Botrytis sceptrum Corda) ist eine Conidienform von Aspergillus niger Rob. Hedwigia, Dresden, Beiblatt, 41, 1902, (219-221).

Neue Beobachtungen über die Vegetations-Formen des Mutterkornpilzes Claviceps purpurea Tulasne. Hedwigia, Dresden, Beiblatt, **41**, 1902, (221–222).

Engels, E[ugen]. Bakteriologische Prüfung desinfizierter Hände mit Hilfe des Paul-Sarweyschen sterilen Kastens nach Desinfektion mit Quecksilbersulfat-Aethylendiamin (Sublamin). Arch. Hyg., München, 45, 1902, (377–408).

Epstein, Stanislaus. Ueber die saure Gärung von Rübenschnitzeln. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (796–798).

— Untersuchungen über die Reifung von Weichkäsen Arch. Hyg., München, **43**, 1902, (2–20, 354–376).

Eriksson, Jakob. Ist der Timotheengrasrost eine selbständige Rostart oder nicht? Stockholm, Vet.-Ak. Ofvers., 59, 1902, (189–198).

des Getreideschwarzrostes in Schweden

und in anderen Ländern. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (590-607, 654-658).

Eriksson, Jakob. Sur l'origine et la propagation de la rouille des céréales par semence (suite). Ann. sci. nat. (Bot.), la Paris, (sér. 3), 15, 1902, (1-160).

Ermann, Daniel. Ueber eine Methode zur Feststellung der in den menschlichen Faeces enthaltenen Gewichtsmengen von Bakterien. Diss. Bonn (S. Foppen), 1902, (29).

Ernst, Paul. Ueber den Bau der Bakterien. (Ergebnisse vitaler Färbung.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (1-7, 34-36, 65-73, 97-107, mit 2 Taf.).

Eschbaum, Friedrich. Ueber krystallinische Ausscheidungen in Nährböden. Vortrag. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 12, 1902, (177–181).

Esmarch, Erwin von. Ueber kleinste Bakterien und das Durchwachsen von Filtern. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (561–569, mit 1 Taf.).

Eustace, H. J. The parasitism of Cephalothecium roseum. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (747–748).

Falck, Richard. Die Cultur der Oidien und ihre Rückführung in die höhere Fruchtform bei den Basidiomyceten. Diss. Breslau (Druck v. R. Nischkowsky), 1902, (38). 24 cm.; Beitr. Biol. Pflanzen, Breslau, 8, 1902, (307-346, mit 6 Taf.).

Farlow, W. G. Fungi. [In "Flora of the Galapagos Islands," by B. L. Robinson et al.] Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 38, 1902, (82–83).

Boletus Betula and B. Russelli. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. **11**, 1902, (105).

Farneti, Rodolfo. Intorno al Boletus Briosianus Far. nuova ed interessante specie di Imenomicete con cripte acquifere e clamidospore. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 7, 1902, (65-81, con 3 tav.).

Intorno allo sviluppo e al polimorfismo di un nuovo micromicete

parassita. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 7, 1902, (251–292, con 4 tav.).

Fawcett, J. W. Puccinia malvaccarum at Richmond [Yorkshire]. Naturalist, London, 1902, (132).

Fedorowitsch, A. Die Körnigkeit der Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (481-495, mit 1 Taf.).

Feinberg, L[udwig]. Ueber den Erreger der Kohlhernie (*Plasmodiophora Brassicae* Woronin). Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1901, (533–536).

Ueber den Bau der Hefezellen und über ihre Unterscheidung von einzelligen thierischen Organismen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (567-578), mit 1 Taf.).

Feistmantel, Carl. Säure- und Alkoholfestigkeit der *Streptothrix fareinica* und die Beziehungen der Streptothricheen zu den säurefesten Pilzen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Originale, 1902, (433–445).

Ferguson, Margaret C. A preliminary study of the germination of the spores of Agaricus campestris and other Basidiomycetous fungi [with bibliography]. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Plant Ind. Bull., No. 16, 1902, (43, with pl.). 25.5 cm.

Fermi, Claudio und Cano, Umberto. Untersuchung über den Zusammenhang zwischen den morphologischen und biologischen Eigenschaften der Mikroorganismen. Teil II. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Referate, 1902, (649– 668)

Fernbach, A. L'influence de l'acide sulfocyanique sur la végétation de l' Aspergillus n ger. Paris, C. R. Acad. sci., 135, 1902, (51-52).

Ferraris, Teodoro. Materiali per una Flora micologica del Piemonte. Mixomiceti ed Eumiceti raccolti nei dintorni di Crescentino. (Seconda contribuzione). Malpighia, Genova, **16**, 1902, (3–46, con 2 tav.).

Materiali per una flora micologica del Piemonte. Miceti della Valle d'Aosta. (Prima contribuzione.) Malpighia, Genova, **16**, 1902, (441-481, con 2 tav.). Ferraris, Teodoro. Reliquie Cesatiane. II. Primo elenco di funghi del Piemonte. Roma, Annuario Ist. bot., **9**, 1902, (187–220).

Fischer, Bernhard. Zur Aetiologie der sogenannten Fleischvergiftungen. Zs. Hyg., Leipzig, **39**, 1902, (447–510, mit 2 Taf.).

Fischer, Ed[uard]. Die Uredo- und Teleutosporengeneration von *Aecidium elatinum*. (Vorläufige Mittheilung.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1901, (397–398).

Fischer, Ed. Fortsetzung der entwicklungsgeschichtlichen Untersuchungen über Rostpilze. Bern, Ber. Schweiz. Bot. Ges., **11**, 1901, (1-14).

Der Wirtwechsel des Accidium clatinum. (Weisstammen-Hexenbesen). Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **52**, 1901, (192).

Fitzgerald, H. Purefoy. Botanical Report [Fungi]. Wellington Coll., Ann. Rep. Nat. Sci. Soc., **32**, 1901, **1902**, (52–53).

Forbes, A. C. A destructive Fungus [Dasyscypha resinaria] on Pinus excelsa. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (135).

Recent experiments on the Larch disease [due to Dasyseypha Will-kommi]. Gard, Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (352).

Forestier, Fils. Excursion mycologique du 18 juillet. Environs de Lusignan. Niort, Bul. soc. bot., **1901**, (201–204).

Fowler, W. Geaster fornicatus at Torksey, Linc[olnshire], N. Naturalist, London, **1902**, (288).

Fraenkel, Eug. Ueber Gasphlegmone, Schaumorgane und deren Erreger. Zs. Hyg., Leipzig, 40, 1902, (73–102, mit 2 Taf.).

Franck, Wilhelm. Untersuchungen über pathogene Hefe. Diss. Greifswald (Druck v. J. Abel), 1902, (31). 22 cm.

Frank, [Bernhard]. Aufforderung zum allgemeinen Kampf gegen die Fusieladium- oder sog. Schorfkrankheit des Kernobstes. Neu bearb. von [Rudolf] Aderhold. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, 1902, Nr 1, (1-4).

Frank, Georg. Ueber einen neuen Bacillus aus der Gruppe des Influenzabacillus. Zs. Hyg., Leipzig, **40**, 1902, (288-306, mit 1 Taf.).

Fream, W. The Elements of Agriculture. 7th ed. Part II. The Plant, (78–204, figs. 17–139); Fungus pests (292–312, figs. 162–168). London (Murray), 1902, 18 cm.

Freeman, E. M. Experiments on the Brown Rust of Bromes. *Puccinia dispersa*. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (487–494).

———— The Seed-Fungus of Lolium temulentum L. . . London, Proc. R. Soc., 71, 1902, (27–30).

Freudenreich, Ed[mund] von. Milch-säurefermente und Käsereifung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (674-681, 705-711, 735-738).

Fries, Rob[ert]. In Synopsin Hymenomycetum regionis Gothoburgensis additamentum. Göteborg, Vet. Handl., (Ser. 4), 3, 1901, (38).

Fromont. Sur la rouille grillagée du poirier. Nature, Paris, 30, (2^e semest.), 1902, (138–139).

Gabritschewsky, G[eorgij]. Beiträge zu bakteriologischen Untersuchungsmethoden. I. Ueber den Einfluss hoher Temperaturen auf die Färbbarkeit der Bakterien. II. Ein neues Thermostatsystem. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (813–816).

Ueber die Bedeutung der Calciumsalze für Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (256–259).

Gage, Stephen De M. und Phelps, Earle B. Untersuchungen von Nährböden zur quantitativen Schätzung von Bakterien in Wasser und Abwässern. Uebersetzt von Fritz Busse. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (920–926).

Gaillard, A. Note sur le *Lepiota* cinerascens Quél., champignon vendu sur le marché d'Angers sous le nom de Potiron gris. Angers, Bul. soc. étud. sci., **31**, 1902, (211–313). [0060].

Sur l'apparition à Angers de l'Uncinula americana How. forme parfaite de l'Oidium de la vigne. Angers, Bul. soc. étud. sci., **31**, 1901, (217–218).

Galeotti, G. und Zardo, E. Ueber einen aus dem Murex bradatus isolierten pathogenen Mikroorganismus. Beitrag zur Kenntnis der Nahrungsinfektionen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 31, Originale, 1902, (593-614).

Gauss, C. J. Babes-Ernst'sche Körperchen und Virulenz bei Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (92-107).

Gazert, H[ans]. Bakteriologische Untersuchungen [auf der deutschen Südpolar-Expedition]. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., 1, 1902, (53-55).

Gerlach und Vogel, Stickstoffsammelnde Bakterien, Centralbl, Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (669-674).

Weitere Versuche mit stickstoffbindenden Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (817–821, 881–892).

Gessard, C. Essai sur la biologie du bacille pyocyanique. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (313–330).

Ghon, A[nton] und Preyss, W. v. Studien zur Biologie des Influenzabacillus. I. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (90-105).

und Sachs, Milan. Ueber die anaërobe Züchtung [in: Weichselbaum, A. Beiträge zur Kenntnis der anaëroben Bakterien des Menschen]. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (403-413).

Gibbs, Thomas. Coprophilous Fungi collected near Sheffield. Naturalist, London, 1902, (132).

Giesenhagen, K[arl]. Die gesetzlichen Grundlagen der marktpolizeilichen Kontrolle des Pilzhandels in München. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 5, 1902, (593–603).

Gillot, F. X. Le suc des champignons antidote du venin des vipères. Autun. Bul. soc. hist. nat., **15**, 1902, (Proc. verb., 247–250).

Gindre, H. Note sur quelques champignons du Charollais. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., 28, (nouvelle série 8), 1902, (288–292).

Glangeaud, Ph. La formation de la houille comparée à la fabrication de l'alcool. Nature, Paris, **30**, (1^{er} semest.), 1902 (134-135).

Glück, Hugo. Der Moschuspilz (*Nectria moschala*). Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, (495–515, mit 2 Taf.).

Goebel, Kgarl, Morphologische und biologische Bemerkungen. 12. Die verschiedene Ausbildung der Fruchtkörper von Stereum hirsutum. Flora, Marburg, 90, 1902, (471-476).

Görte, Otto. I. Ueber das Verkommen von Cholin und Betainen in Coffen und Theobronin enthaltenden Pflanzenteilen. II. Ueber das Vorkommen von Cholin in einigen essbaren Pilzen. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1902, (36). 22 cm.

Golenkin, M[ichail]. Die Mycorrhizaähnlichen Bildungen der Marchantiaceen. Flora, Marburg, 90, 1902, (209–220, mit 1 Taf.).

Gorham, Frederic P Die Morphologie des *Bacillus diphtheriae*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Referate, 1902, (304–305).

Gorini, [Costantino]. Ueber die säurelabbildenden Bakterien der Milch. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (137– 140).

Sui bacteri acido presamigeni del latte. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 24, 1901, (1279-1283).

Sui bacteri dei dotti galattofori delle vacche. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 11, 1902, 2° Sem., (159–166).

Gottschlich, E. Allgemeine Morphologie und Biologie der pathogenen Mikroorganismen [in: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen Lfg 1, 2], Jena, 1902, (29–222).

Gourdin, Henri. L'Hemileia vastatrix dans les colonies françaises. Nature, Paris, **30**, (2° semest.), 1902, (83).

Grassberger, R. und Schattenfroh, A. Ueber Buttersäuregärung. II. A. Grassberger, R. Zur Morphologie des beweglichen Buttersäurebacillus. B. Schattenfroh, A. Biologisches Verhalten und Verbreitung des beweglichen Buttersäurebacillus. Arch. Hyg., München, 42, 1902, (219–264, mit 4 Taf.).

Bazillus des malignen Oedems (Vibrion septique). Münchener med. Wochenschr., **49**, 1902, (1570–1571).

Graupner, [Max Bernhard]. Ueber Angina diphtheroides. Münchener med. Wochenschr., **49**, 1902, (727–729).

Green, C[onrad] Theodore. The President's Address. Our Fungi: how to study them. Liverpool, Proc. Nat. F. Cl., 1901, 1902, (11-18, with 4 figs.].

A preliminary index of local Fungi, mainly from Wirral [Cheshire]. Liverpool, Proc. Nat. F. Cl., **1901**, 1902, (19–28).

Griffiths, David. Concerning some West American fungi. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (290–301).

Grimm, Max. Vergleichende Untersuchungen über den Bacillus Danysz und über einen neuen für Ratten pathogenen Mikroben. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (286–293).

Ueber einen neuen aromabildenden Bacillus, nebst einigen Bemerkungen über Reinkulturen für Exportbutter. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (584–590).

Grimme, Arnold. Die wichtigsten Methoden der Bakterienfärbung in ihrer Wirkung auf die Membran, den Protoplasten und die Einschlüsse der Bakterienzelle. Centralbl. Bakt. Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (1–16, 81–90, 161–180, 241–255, 321–327; mit 2 Taf.).

Grips, Wilhelm. Ueber einen pyogenen Mikroorganismus des Schweines. Diss. Giessen. [Druck v. A. Eberlein in Hannover, 1902], (33). 22 cm.

Gromakowsky, D. Diplococcus pneumoniae bei chronischer Bronchitis. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (212–213).

Diplococcus im Sputum als Antagonist der pyogenen Staphylo-und Streptokokken. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (272–273).

Grossmann, Julius. Beiträge zur Kenntnis der Proteusinfektion. Beitr. klin. Chir., Tübingen, **30**, 1901, (182– 201).

Gruber, Th. Ueber einen die Milch rosafärbenden Bacillus. Bacillus lactorubefaciens. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (457–462).

Gruber, Th. Pseudomonas Fragariae, Eine Erdbeergeruch erzeugende Bakterie. Centralbl. Bakt., Jena. Abt. 2, **9**, 1902, (705-712, mit 2 Tal.).

Beitrag zur Kenntnis der Erreger der schleimigen und fadenziehenden Milch und Charakterisierung des Coccus lactis viscosi [n. sp.]. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (785-792, mit 1 Tal.).

Rote Milch und deren Ursachen. MolkZtg, Hildesheim, **16**, 1902, (278–279).

Grüss, J. Biologische Erscheinungen bei der Cultivirung von *Ustilago Maydis*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (212– 220, mit 1 Taf.).

Günther, C. Avviamento allo studio della batteriologia con speciale riguardo alla tecnica microscopica. Prima traduzione italiana del Dott. Francesco Marino con prefazione del Dott. Alfonso Di Vestea. Torino (Unione tipografica editrice), 1902, (XXIII + 570, con 15 tav.). 26 cm.

Guillemin, 11. Bovista giquatea. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (nouvelle sér. 8), 28, 1902, (181–182, av. fig.). [8000].

Guilliermond, Alexandre. Recherches cytologiques sur les levures et quelques moisissures à formes-levures. Lyon, 1902, (294, av. 12 pl.). 25 cm. [Thèse fasc. sci. Paris].

—— Observations sur la germination des spores du Saccharomyces Ludwigii. Paris, C.-R. Acad. sei., **135**, 1902, (708-710).

Guillon, J. M. Sur la pessibilité de combattre par un même traitement liquide le mildew et l'oidium de la vigne. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (261-262).

Haan, J. de Bösartige Schimmelkrankheit des Pferdes (Hyphomycosis destruens equi). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (758–763).

Hahn, Martin. Ueber die Reduktionswirkungen der Hefe und des Hefepresssaftes (nach eigenen Versuchen), sowie der Bakterien (nach gemeinsam mit Dr. E. Catheart angestellten Versuchen). Münchener med Wochenschr., **49**, 1902, (595–597).

Haig, Harold $\Lambda_{\rm t}$ xel]. Bacteriology as a branch of botany. Sci. Gossip, London, (N. Ser.), **8**, 1902, (346).

Hajek, Th. Ueber eine Infektions quelle. Bierbr., Halle, 1902, (481–482).

Hall, C. J. J. van. Bacillus subtilis (Ehrenberg) (ohn und Bacillus vulgatus (Flügge) Mig. als Pflanzenparasiten. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (642-652).

Hammerl, Hans. Zur Züchtung der Anaëroben. 2. Mitt. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Originale, 1902, (589–592).

Hansen, Emil Chr. Untersuchungen über die Physiologie und Morphologie der alkoholischen Fermente. Uebersetzung aus "Meddelelser fra Carlsberg Laboratoriet", Bd. V, Heft 2. Allg. Brauerztg, Nürnberg, 42, 1902, (2985–2987, 3001–3002, 3017–3019).

——— Untersuchungen über Saccharomyces Ludwigii. Bierbr., Halle, 1902, (613).

Examinations on the physiology and morphology of the yeast plants of alcohol. (Danish.) XI, XII. Kjöbenhavn, Medd. Carlsb., **5**, 2, 1902, (61-101).

Hariot, P. Enumération des champignons récoltés en Corse jusqua'à l'année 1901. Paris, C.-R. ass. françavanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e part.), 1902, (448–457).

Patouillard, N. Liste des champignous récoltés au Japon par M. le D' Harmand. Bul, Muséum, Paris. 1902, (129-133).

Harper, Robert A. Binucleate cells in certain Hymenomycetes. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (1 25, with pl.)

Harris, H. F. A case of extensive necrosis of the bones of the skull and face with pus formation produced by hitherto undescribed microorganisms. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (676-679).

Harrison, F. C. Preliminary note on a new organism producing rot in cauliflower and allied plants. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (152).

The duration of the life of the tubercle bacillus in cheese. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Originale, 1902, (250–254).

Bitter milk and cheese. Centralbl. Bakt., Jena, Abt, 2, **9**, 1902, (206–226).

Hartig, Robert. Der echte Hausschwamm und andere das Bauholz zerstörende Pilze. 2. Aufl., bearb. u. hrsg. v. C[arl] Freiherr von Tubeuf. Berlin (J. Springer), 1902, (VII + 105). 22 cm. 4 M.

Hartl, R. Casuistische Beiträge zur Actinomycose bei Thieren. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1901, (1-6).

Hasslauer, Wilh. Die Bakterienflora der gesunden und kranken Nasenschleimhaut. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1902, (47-51).

Hauman, L. Étude microbiologique et chimique du rouissage aérobie du lin. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **16**, 1902, (379–385).

Hauptfleisch, P[aul]. Berichtigung [betr. parasitische Schläuche im Mastdarm von Gammarus]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (484).

Hedgcock, George Grant und Metcalf, Haven. Eine durch Bakterien verursachte Zuckerrübenkrankheit. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (321–324).

Hefferan, Mary. An unusual bacterial grouping. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (659–699).

Eine ungewöhnliche Bakteriengruppierung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Referate, 1902, (308–309).

Heinrichter, E[mil]. Notiz über das Vorkommen eines Brandpilzes aus der Gattung Entyloma auf Tozzia alpina L. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (362– 366).

Bakterienfäule der Kartoffeln. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (156–158).

Heinsen, E. Beobachtungen über den neuen Getreidepilz Rhynchosporium

graminicola. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **18** (1900), Beih. 3, 1901, (43–55, mit 4 Taf.).

Heinze, Berthold. Ueber die Beziehungen der sogenannten Alinitbakterien —Bac. Ellenbachensis α Caron—zu dem Bac. megatherium de Bary bezw. zu den Heubacillen—Bac. subtilis Cohn. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (391–395, 417–425, 449–453, 513–519, 545–556, 609–626, 663–669).

Held, Ph. Den Obstbau schädigende Pilze und deren Bekämpfung. Frankfurt a. O. (Trowitzsch u. Sohn), 1902, (VI + 57, mit 2 Taf.). 23 cm. Kart. 2 M.

Helms, R[ichard]. Notes on nitrifying bacteria. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 13, 1902, (215–222, with pl.).

Henneberg, W. und Wilke, R. Ueber Guajakreaktion bei Essigbakterien. D. Essigind., Berlin, **6**, 1902, (213).

Hennings, P[aul]. Ueber das epide mische Auftreten von Cronartium ribicola Dietr. im Dahlemer botan. Garten. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 3, 1902, (172–175).

Ueber märkische Gasteromyceten. Berlin, Verh. bot. Ver., **43** (1901), 1902, (V-VIII).

Verzeichnis der bei Lehnin am 1. und 2. Juni 1901 beobachteten Pilze. Berlin, Verh. bot. Ver., 43 (1901), 1902, (XI–XVI).

Ueber einige auf Andromeda polifolia L. beobachtete Pilze. Berliu, Verh. bot. Ver., **43** (1901), 1902, (102– 104).

Zwei bemerkenswerte *Pholiota*-Arten aus dem Berliner botanischen Garten. Berlin, Verh. bot. Ver., **43** (1901), 1902, (119–120).

Waldes am Liepnitzsee. Berlin, Verh. bot. Ver., **43** (1901), 1902, (121).

Tweiter Beitrag zur Pilzflora des Finkenkruges und des Bredower Forstes. Berlin, Verh. bot. Ver., **43** (1901), 1902, (122–130).

Jahrb., Leipzig **31**, 1902, (728–742).

Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (34-46).

Hennings, P[aul]. Fungi Africae orientalis. II. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jarb., Leipzig, **33**, 1902, (34–40).

— Ueber die Verbreitung und das Vorkommen von Sphaerotheca Morsuvae (Schw.), dem Stachelbeer-Meltau, in Russland. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (170-171).

Weitere Mittheilungen über die Verbreitung und das Vorkommen von Sphaerotheea Mors-urae (Schw.), dem Stachelbeer-Meltau, in Russland. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (399–400).

— Einige Bemerkungen über den Hausschwamm (Merulius laerymans). Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (437–439).

cl. Alfr. Möller lecti. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (1–33).

— Fungi S. Paulenses I. a cl. Puttemans collecti. Hedwegia, Dresden, **41**, 1902, (104–118).

— Einige neue Pilze aus dem Berliner botan. Garten. Hedwigia, Dresden, **41**, 1202, (135–144).

Fungi javanici novi a cl. Prof. Dr. Zimmermann collecti. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (140–149).

Arten aus Surinam. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (167–169).

Fungi S. Paulenses II. a cl. Puttemans collecti. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (295–311).

— Fungi paráenses II cl. Dr. J. Huber collecti. (Cfr. Hedwigia, 1900, p. (76).) Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (15–18).

— Myriangium mirabile P. Henn. n. sp. sowie Bemerkungen über verschiedene andere Arten von Myriangiaceen. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, Beiblatt, (54–56).

Fungi nonnulli novi ex regionibus variis. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, Beiblatt, (61–66).

Hennings, P[aul]. Fungi costaricenses I. a cl. Dr. H. Pittier missi. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (101–105).

Phalloidee [Anthurus borealis Burt var. n. Klitzingii P. Henn.). Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (169-174).

Battareopsis Artini n. gen., sowie andere von Professor Dr. G. Schweinfurth in Aegypten 1901-1902 gesammelte Pilze. Hedwigia, Dresden, Beiblatt, **41**, 1902, (210–215).

— Zwei neue parasitische Blattpilze auf Laubhölzern. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (14-16).

Der Stachelbeermehltau (Sphaerotheca Mors-uvae [Schw.] Berk. et C.) in Russland. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (16–17).

Beobachtungen über das verschiedene Auftreten von Cronartium ribicola Dietr. auf verschiedenen Ribes-Arten. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (129–132).

Ueber die weitere Verbreitung des Stachelbecr-Mehltaues in Russland. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (278-279).

Henry, E. Note sur quelques nouveaux champignons parasites des chênes. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (151–155).

Hentzschel, Robert Arthur. Ueber Uterusabscess und die Fähigkeit der Gonokokken, Bindegewebe und Muskulatur eitrig einzuschmelzen. Diss. Leipzig (Druck v. B. Georgi), 1901, (27). 22 cm.

Herget, Franz. Ueber einige durch Cystopus candidus an Cruciferen hervorgerufene Missbildungen, welche in der Umgebung von Steyr gefunden wurden. 32. Jahres-Bericht der k. k. Staats-Oberrealschule in Steyr. Steyr, 1901, (3-31, mit 2 Doppeltaf.).

Hesse, W[alther]. Zur quantitativen Bestimmung der Wasserkeime. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (553-555).

Ein neues Verfahren zur Züchtung der Tuberkelbacillen im menschlichen Luftröhrenschleim, nebst Bemerkungen zur Actiologie der Lungenschwindsucht. Münchener med. Wochenschr., **49**, 1902, (2100–2101).

Hill, Hibbert W. Verzweigungen bildende Bakterien mit besonderer Berücksichtigung des B. diphtheriae. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Referate, 1902, (303–304).

Verfahren mit dem "hanging block" zur mikroskopischen Beobachtung der Entwickelung der Bakterein, Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (495).

Hiller, Mary F. The germinative power of the conidia of Aspergillus Oryzae. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (272–275).

Hiltner, L. Ueber neuere Ergebnisse auf dem Gebiete der Bodenbakteriologie. Vortrag . . . Dresden (O. Schönfeld), 1902, (19). 23 cm. 0,60 M; Dresden, Mitt. ök. Ges., 28, 1902, (117– 135).

Die Keimungsverhältnisse der Leguminosensamen und ihre Beeinflussung durch Organismenwirkung. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, **3**, 1902, (1–102).

Hinze, G. Untersuchungen über den Bau von Beggiatoa mirabilis Cohn. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N. F.) 6, Abt. Kiel, 1902, (185-212, mit 2 Taf.).

Ueber den Bau der Zellen von Beggiatoa mirabilis Cohn. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1901, (369-374, mit 1 Taf.).

Hirschbruch, Albert. Die Fortpflanzung der Hefezelle. I. II. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (465–473, 513–520, 737–743, mit 2 Taf.).

Hiss, F. H. Beitrag zur physiologischen Differenzierung des *Pneumococcus* und des *Streptococcus* und zu den Methoden der Kapselfärbung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Referate, 1902, (302–303).

Hlava, [Jaroslav]. Leuconostoe hominis und seine Rolle bei den akuten exanthematischen Krankheiten (Scharlach, Masern, Flecktyphus). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (263–270).

Höflich, Carl. Vergleichende Untersuchungen über die Denitrifikationsbakterien des Mistes, des Strohes und der Erde. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (245–248, 273–278, 305–308, 336–339, 361–367, 398–406).

Höhnel, Franz v[on]. Fragmente zur Mykologie. (I. Mittheilung.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **111**, 1902, Abtheilung I, (987–1056).

Hölscher, [Walter]. Experimentelle Untersuchungen mit säurefesten Tuberkelbacillen ähnlichen Spaltpilzen. Tübingen, Arb. path. Inst., **3**, 1901, (391–414).

Hoffmeister, Camill. Zum Nachweis des Zellkerns bei Saccharomyees. Zs. Brauw., München, (N. F.), 25, 1902, (225–230).

Hofmann, Joh. Über die chem. Bestandteile einiger Pilze. [Mit einer Tabelle.] Diss. Zürich. Andelfingen, 1901, (84). 8vo.

Holderer, G. Chr. Zur natürlichen Hefereinzucht und andere Hefefragen. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (385–386).

Hollborn, Karl. Züchtung der Trichophytiepilze in situ. Bemerkung zu derselben. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (479–480).

Holliger, Wilhelm. Bakteriologische Untersuchungen über Mehlteiggärung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (305–312, 361–371, 395–425, 473–483, 521–537).

Hollós, László. Die Arten des Genus Disciseda Czern. (Ungarisch.) Növényt. Közlem., Budapest, **1**, 1902, (105–107).

Auf Gasteromyceten sich beziehende Berichtigungen. (Ungarisch u. Deutsch.) Termr. Füz., Budapest, 25, 1902, (91-144).

Horniker, E. Beitrag zum tinktoriellen Verhalten des *Bact. pestis*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (926–928).

Howard, I[eland] O[ssian]. Experimental work with fungous diseases of grasshoppers. Washington, D.C., Yearbook U.S. Dept. Agric., 1901, 1902, (459–470, with pl.).

Hünermann, [Rudolf]. Bakteriologische Befunde bei einer Typhusepidemie. Zs. Hyg., Leipzig, **40**, 1902, (522–529).

Hume, H. H. Ustilaginae of Iowa. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sc., **9**, **1901**, 1902, (226–240).

Iterson, G. van, jun. Accumulation-experiments with denitrifying bacteria. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 5, [1902], (148–162, with 1 pl.) (English); Ashad. Wet., 11, [1902], (135–149, with 1 pl.) (Dutch).

Ivanovskij, D. Die Mosaikkrankheit des Tabaks. (Russ.). Varšava, Izv. Univ., 5, 1902, (1–48, mit 3 Taf. and Sep. 1–72. 8°.).

Die Mosaik- und die Pockenkrankheit der Tabakspflauze. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (202–203).

Iwanoff, K. S. Ueber die Zusammensetzung der Eiweissstoffe und Zellmembranen bei Bakterien und Pilzen. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, 1, 1902, (524–537).

Jaap, Otto. Zur Kryptogamenflora der nordfriesischen Insel Röm. Kiel, Schr. natw. Ver., **12**, 1902, (316–347).

Jackson, D. D. A new species of Crenothrix (C. manganifera). Lincoln, Trans. Amer. Microsc. Soc., Nebr., 23, 1901, 1902, (31-39, with pl.).

Jacky, Ernst. Beitrag zur Kenntnis der Rostpilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (796–804, 841–844).

Jacobitz, [Ernst]. Ueber Stickstoff sammelnde Bakterien und ihre Bedeutung für die Landwirtschaft. Münchener med. Wochenschr., **49**, 1902, (1504– 1506).

Jaeger, H[einrich]. Zur Frage der morphologischen und biologischen Charakterisierung des *Meningococcus* intracellularis. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1902, (23–34).

Jahn, E[duard]. Myxomycetenstudien. 2. Arten aus Blumenau (Brasilien). Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (268–280, mit 1 Taf.).

Die Morphologie der Hefe und die Entdeckung ihrer Sexualität. Natw. Rdsch., Braunschweig, **17**, 1902, (273–276).

Jehle, Ludwig. Ueber eine neue Bakterienart im Sputum. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (192–200, mit 1 Taf.).

Jess, [Paul]. Die Braunschweiger Hühner- und Putenseuche. (Vorl. Mitteil.). Berliner thierärztl. Wochenschr., 1901), 191–192).

Jochmann, Georg. Zur Schnelldiagnose der Typhusbacillen. Eine Nachprüfung des von Weil angegebenen Nährbodens. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (460–467, mit 1 Taf.).

Johnston, John R. On Cauloglossum transversarium Fries (Bose) [Renamed Rhopalogaster transversarium (Bose), and transferred to Hysterangiaceae.] Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ., No. 51; Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 38, 1902, 61-74, with 1 pl.). [Separate]. 24.5 cm.

Jones, [Lewis] R[alph]. Studies upon plum blight. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (835-841).

Joos, A. Untersuchungen über den Mechanismus der Agglutination. Tl 2. Zs. Hyg., Leipzig, **40**, 1902, (203–230).

Joseph, Max und Piorkowski, [Max]. Beitrag zur Lehre von den Syphilisbacillen. Berliner klin. Wochenschr., **39**, 1902, (257–260, 282–286).

Weitere Beiträge zur Lehre von den Syphilisbazillen. Vortrag. D. med. Wochenschr., Berlin, 28, 1902, (898-900, 917-919, 938-941).

Juel, H[ans] O[skar]. Ueber Zellinhalt, Befruchtung und Sporenbildung bei Dipodascus. Flora, Marburg, 91, 1902, (47–55, mit 2 Taf.).

Taphridium Lagerh. und Juel, eine neue Gattung der Protomycetaceen. Stockholm, Vet.-Ak Bih., III, 27, No. 16, 1902, (29, with pl.).

Karlinski, Justin. Zur Aetiologie des Rekurrenstyphus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (566– 570).

Katzer, C. H. Die Bakterienknöllchen der Leguminosen. Ihr Wesen und Wirken, an der Hand eines Versuches geschildert. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (592–595).

Kawakami, Takiya. On the Hexenbesen of *Paulownia imperialis*, with a postscript by Dr. Kingo Miyabe. (English and Japanese.) Tökyö, 1902, (V + 19 with pl.). 16 cm.

Kayser, Heinrich. Das Wachstum der zwischen Bacterium typhi und coli stehenden Spaltpilze auf dem v. Drigalski-Conradi'schen Agarboden. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (426–429).

Die Einwirkung des Traubenzuckers auf verschiedene Lebensäusserungen des Staphylococcus pyogenes (Virulenz, Hämolysin u. s. w.). Zs. Hyg., Leipzig, **40**, 1902, (21–32).

Kayser, Johannes. Beitrag zur Differentialdiagnose zwischen den echten Tuberkelbacillen und den beiden säurefesten Bacillen, Grasbacillus Tim othee-Görbersdorf und Butterbacillus Rabinowitsch. Diss. Rostock (Druck v. C. Boldt), 1902, (59). 22 cm.

Kellerman, W[illiam] A[shbrook]. Ohio fungi. Fascicle III and IV. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (5-11, 59-62).

Puccinia Peckii (De Toni) Kellerm. n. n. Infection experiments and correction of labels, O. F. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (20).

Notes on the North American mycological literature of 1901. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (20–22).

Index to North American mycology. Alphabetical list of articles, authors, subjects, new species and hosts. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (22–48, 74–103).

——— A new species of *Rhytisma*. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (50–51, with pl.).

(With reprint of original descriptions.) Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1901, (135-140). Note and correction . . . (161).

Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1902, (205-213).

and Jennings, O. E. Smut infection experiments. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1902, (258-261).

Kendall, Arthur J. Eine graphische Darstellung der morphologischen, kulturellen und biochemischen Eigenschaften gewisser Bakterien, nebst Angabe von Autoren, Synonymen, Litteratur u. s. w. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (499–500).

Kerez, H. Ueber das baktericide Vermögen des Fluorsilbers (Tachiol Paternò) im Vergleich zum Silbernitrat, zur Karbolsäure und zum Sublimat. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (644-648).

Keuthe, Walter. Ueber Entwicklungshemmung pathogener Bacterien insbesondere von Typhus durch Medikamente. Diss. Heidelberg (Druck v. C. F. Beissel Nachf.), 1902, (41). 22 cm.

Kiessling, Fritz. Die Mikroorganismen in Natur und Technik. (Vortrag.) Pharm. Centralhalle, Dresden, 43, 1902, (643–651).

Kindborg, A. Ein die Gelatine verflüssigender *Pneumococcus*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (573–576).

Kirchner, O[skar]. Bemerkungen über den Stengelbrenner des Rotklees. Zs. Pflanzenkrankh., Berlin, **12**, 1902, (10-14).

Klebahn, H[enrich]. Zur Kenntnis der Getreidepilze. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **16**, 1901, (203–204).

—— Die Mykorrhiza. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.) **9** (1901), 1902, (XIV-XVI).

Ueber den gegenwärtigen Stand der Kenntniss des Wirthswechsels und der Specialisirung bei den Rostpilzen. (Mit Demonstrationen, betr. die wirthswechselnden *Melampsora*-Arten). Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), II, 1, 1902, (251–252).

Kulturversuche mit Rostpilzen. X. Bericht (1901). Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (17-44, 132-151).

— Die Perithecienformen der Phleospora Ulmi und des Gloeosporium nervisequum. (Vorläufige Mitteilung.) Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (257–258).

Klebs, Georg. Ueber Sporodinia grandis. Bot. Ztg, Leipzig, **60**, 1902, Abt. 2, (178–199).

3 L

Klein, E. Ueber eine neue Species, zu der Gruppe der Bacillen der hämorrhagischen Septikämie gehörig, Bacterium phasianicida. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (76–77).

——— Ueber ein dem Pestbacillus ähnliches Bakterium: Bacterium bristolense [n. sp.]. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (673–675).

Klinger, P. Beitrag zum v. Drigalski-Conradi'schen Verfahren des Typhusbacillennachweises und zur Identifizierung typhusverdächtiger Bacillen durch die Agglutinationsprobe. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (542–553).

Klöcker, Alb. Eine neue Saccharomycesart (Sacch. Saturnus, mihi) mit eigentümlichen Sporen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (129–130).

——— Gymnoascus flavus n. sp. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (80–83, mit 1 Taf.); Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1902, (49–52).

Klopstock, Martin. Beitrag zur Differenzirung von Typhus-, Coli- und Ruhrbacillus. Berliner klin. Wochenschr., **39**, 1902, (803–804).

Koch, Robert. Ueber die Agglutination der Tuberkelbazillen und über die Verwerthung dieser Agglutination. D. med. Wochenschr., Berlin, 27, 1901, (829-834).

König, [Jos.] Zur Frage über die Veränderungen, welche Futter- und Nahrungsmittel beim Aufbewahren durch Kleinwesen erfahren. Landw. Versuchstat., Berlin, **57**, 1902, (71–85).

und Spieckermann, A. Beiträge zur Zerzetzung der Futter- und Nahrungsmittel durch Kleinwesen. II. Das Fadenziehendwerden des Brotes. Ausgeführt von J. Tillmans. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **5**, 1902, (737–763).

Kohlbrugge, J[acob] H[ermann] F[rederik]. Symbiose zweier pleomorpher Faeces Bakterien. Arch. path. Anat. Berlin, **163**, 1901, (365-379, mit Taf.).

Kolkwitz, R[ichard] und Marsson, M[aximilian]. Grundsätze für die biologische Beurtheilung des Wassers nach seiner Flora und Fauna. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversog., H. 1, 1902, (33–72).

Kolle, W. Spezifizität der Infektionserreger [in: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, Lfg 2], Jena, 1902, (288-306).

Koniński, Karl. Ein Beitrag zur Biologie der Anaëroben. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (569-573).

Kostytschew, S. Der Einfluss des Substrates auf die anaërobe Athmung der Schimmelpilze. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (327-334).

Kozai, Yoshinao. . . . Bekämpfung der Mäuseplage durch den Mereshkowsky'schen Mäusetyphusbacillus. Tokyo, Bull. Coll. Agric., **4**, 1902, (299–322).

Krause, Friedrich. Beitrag zur kulturellen Typhusdiagnose. Arch. Hyg., München, 44, 1902, (75–100).

Krause, Paul. Ueber durch Pressung gewonnenen Zellsaft des Bacillus pyocyaneus nebst einer kurzen Mitteilung über die Einwirkung des Druckes auf Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (673-678).

Krüger, Friedrich. Die Schorfkrankheit der Kernobstbäume und ihre Bekämpfung. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (602-609, 635-641); **52**, 1903, (14-21, 40-43, 68-71).

Kühlmann, Eug. Compte rendu d'expériences sur la lutte contre l'Oïdium Tuckeri. Conférence . . . Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., 35, 1901, (26–36).

Kuntze, W. Einige Bemerkungen über die Färbung der Geisseln, besonders über das Verfahren von van Ermengem. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (555–560).

Kupfer, Elsie M. Studies on *Urnula* and *Geopyxis*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (137–144, with pl.); [reprint], New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., **9**, 1902, No. 190.

Kurzwelly, Walther. Ueber die Widerstandsfähigkeit trockener pflanz-licher Organismen gegen giftige Stoffe. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **38**, 1902, (291-341),

Kusano, Shunsuke. . . . Uredineae found . . . in Izu . . . (Japanese.) Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (195–201).

. Parasitic fungi in Chügoku. (Japanes :) Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (201–206).

Kutscher, Fr[iedrich]. Ueber das Hefetrypsiu, H u. III. Hoppe-Seylers **Zs**. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1902, (517–524).

Zur Kenntnis der Tuberkelbacillen. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., **1901**, 1902, (78-81).

Labesse. Conflit dans un immeuble à propos d'un Merulius destruens. Augers, Bul. soc. étud. sci., 31, 1901, (207-210).

Lang, W. H., Jr. Fungus spores as bee bread. [Orange rust of blackberry, Caeoma nitens]. Plant World, Washington, D.C., 4, 1901, (49-51).

Lange, H. Ueber neue Verfahren der Hefenbereitung. Vortrag . . . Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin, 2, 1902, (293–302).

Lanzi, Matteo. Funghi mangerecci e nocivi. Fasc. 20–27. Roma (tip. della Pace), 1901, (249–344, con. tav.). 30 cm. (Fasc. 28–32 ultimo.) 1902, (345–406, tav. 114–131). 31 cm. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, 18, 1901, (135–184); 19, 1902, (1–55, con 2 tav.).

——— La così detta farina dell' Amanita ovoidea Bull. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, **55**, 1902, (97–100.)

Laurent, Émile. De l'action interne du sulfate de cuivre dans la résistance de la pomme de terre au *Phytophthora* infestans. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (1040–1042).

Lepierre, Charles. Les glucoprotéines comme nouveaux milieux de culture chimiquement définis pour l'étude des microbes. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (113–116).

Lepoutre, I. Recherches sur la production expérimentale de races parasites des plantes chez les bactéries banales. Paris, C.-R. Acad. sci., (927–929).

Recherches sur la transformation expérimentale des bactéries banales en races parasites des plantes. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **16**, 1902, (304–312).

(M-8209)

Le Renard. Du chémauxisme des sels de cuivre solubles sur le *Penicillium glau*cum. J. bot., Paris, **16**, 1902, (97–107).

Lesage, Pierre. Germination des spores de Sterignatocystis nigra dans la trachée de quelques oiseaux. Paris, C.-R. Acad. sei., 135, 1902, (632-634).

Germination des spores de Penicillium dans l'air alternativement sec et humide. Paris, C.-R. ass. franc. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (489–493).

Levy, E[rnst], Die Wachstums- und Dauerformen der Strahlenpilze (Atkinomyceten) und ihre Beziehungen zu den Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 33, Originale, 1902, (18-23).

und Bruns, Hayo. Bakteriologischer Leitfaden. 2. vollst. umgearb. Aufl. des "Bakteriologischen Nachschlagebuches v. Ernst Levy und Sidney Wolff". Strassburg i. E. (L. Beust), 1901, (IV + 194). 18 cm.

und Pfersdorff, F. Ueber die Gewinnung der schwer zugänglichen, in der Leibessubstanz enthaltenen Stoffwechselprodukte der Bakterien. D. med. Wochenschr., Berlin, 28, 1902, (879– 880).

Lindau, Gustav. Hilfsbuch für das Sammeln parasitischer Pilze mit Berücksichtigung der Nährpflanzen Deutschlands, Oesterreich-Ungarns, Belgiens, der Schweiz und der Niederlande nebsteinem Anhang über die Thierparasiten. Berlin (Gebr. Borntraeger) 1901, (VI + 90). 19 cm. 1,70 cm.

Lindblad, M[atti] A[dolf]. A handbook of mushrooms revised by Lari Romell accompanied by some instructions concerning the collecting, preserving and preparing of mushrooms by Herman Sandeberg. (Swedish.) Stockholm, 1901, (166, with 4 pl.), 22 cm.

Lindner, [Paul]. Ueber die neueren Forschungen bezüglich der Sexualität der Hefen. Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (431-432).

Lindroth, J. T. Uredineae novae. Stockholm, Medd. Bot. Inst., 4, 1901, (8).

Linhart, G[eorg]. Die Ausbreitung des Stengelbrenners am Rotklee. Ze. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902 (281–282). Lister, Arthur and Lister, G[ulielma]. Notes on mycetozoa. J. Bot., London, 40, 1902, (209-213, pl. 438).

Lloyd, C. G. Scleroderma verrucosum. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 8, 1901, (77).

Notes, Cincinnati, Ohio, No. 8, 1901, (77).

Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 8, 1901, (78).

Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 8, 1901, (78).

Notes, Cincinnati, Ohio, No. 8, 1901, (78).

Cincinnati, Ohio, No. 8, 1901, (78).

Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 8, 1901, (79). [7700].

verrucosum. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio. No. 8, 1901, (79).

Myc. Notes, Cincinnati, Oliio, No. 8 1901, (80).

Notes, Cincinnati, Ohio, No. 8, 1901, (80).

Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 9, 1902, (83). [1650].

Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 9, 1902, (83).

Lycoperdon pseudoradicans. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 9, 1902, (84).

Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 9, 1902, (85).

Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 9, 1902, (88).

Lloyd, C. G. Hypocrea alutacea. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 10, 1902, (99).

Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 10, 1902, (104).

Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 10, 1902, (104).

Notes on a review of the "Geastrae." Myc., Notes, Cincinnati, Ohio, No. 11, 1902, (109-110).

major. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. **11**, 1902, (111).

from Sardinia. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. **11**, 1902, (111).

Geasters. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 11, 1902, (112).

margin. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 11, 1902, (112).

The Bovistae. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 12, 1902, (113–120, with pl.).

Lochmann, Felix. Ein neuer der Gruppe des B. coli commune verwandter, für Mäuse und Meerschweinchen pathogener Mikroorganismus (Bacillus caseolyticus). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (385–388).

Lode, A[lois]. Studien über Absterbebedingungen der Sporen einiger Aspergillusarten. Arch., Hyg., München 42, 1902, (107–152).

Loew, Oscar und Kozai, Yoshinao.
Bildung des Pyocyanolysins.
Tokyo, Bull. Coll. Agric., 4, 1902, (322–326).

Long, W. H. Jr. Texas fungi—I. Some new species of *Puccinia*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, 410–116.

Longenecker, A. M. Mushrooms. Plant World, Washington, D.C., **5**, 1902, (213–218, with pl.).

Longyear, B. O. Notes on Michigan saprophytic fungi. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, 1901, 1902, (55-57).

New species of Michigan fungi. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, **1901**, 1902, (57–60, with pl.).

Longyear, B. O. A sclerotium disease of the huckleberry. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, 1901, 1902, (61–62).

Lüdi, Rudolf. Beiträge zur Kenntnis der Chytridiaceen. Diss. Bern. Dresden, 1901, (44, mit 2 Taf.). Svo.

Beiträge zur Kenntniss der Chytridiaceen. (Fortsetzung.) Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, Beiblatt, (1–10).

Lüstner, Gustav. Ueber den Russtau der Rebe und dessen Einfluss auf diese und den Wein, Mitt. Weinbau, Geisenheim, 14, 1902, (6–15, mit 1. Taf.).

Luff. Untersuchungen über die Infektion der Würze auf dem Kühlschiffe. Ausgeführt von T. Chrzaszcz. Tl 2. Zs. Brauw., München (N.F.), 25, 1902, (81–87).

Maassen, Albert. Die biologische Methode Gosio's zum Nachweis des Arsens und die Bildung organischer Arsen-, Selen- und Tellurverbindungen durch Schimmelpilze und Bakterien. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 18, 1902, (475–489).

McAlpine, D. Fungus Diseases of Stone Fruit Trees in Australia and their treatment. Melbourne, Department of Agriculture, Victoria, 1902, (165 pp., with 10 pls. and 327 figs.).

The Shot-Hole fungi of stone fruit trees in Australia. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 26, 1902, (221–232).

Australian fungi, new or unrecorded. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (373–379).

Rose Rust (Phragmidium subcorticium). Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (81–82).

mans.) Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (316-319, with pl. I.).

their remedies. III. Peach and Plum Rust. (Puccinia Pruni.) Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (616-619); IV. Brown rot or ripe rot of fruit. (Monilia fructigena). ib. (701-702, with pl. II.).

MacCallum, W[illiam] G. On the life history of Actinomyres asteroides. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (529-547).

Macfadyen, Allen. On the influence of the prolonged action of the temperature of liquid air on microorganisms, and on the effect of mechanical trituration at the temperature of liquid air on photogenic Bacteria. London, Proc. R. Soc., 71, 1902, (76-77).

on the suspension of life at low temperatures [as shown by Bacteria. Abstract, Brit. Assoc. Belfast, Sect. K.]. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (589-590); London, J. Soc. Arts, **50**, 1902, (862-863).

Madzsar, J. Bakteriologisches aus der stomatologischen Litteratur. Zusammenfassende Referate. Einleitung von J[ószef] Arkövy. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Referate, 1902, (489– 497).

Magnaghi, Angelo. Micologia della Lomellina. Primo contributo. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 7, 1902, (105– 122).

Magnus, P[aul]. Mycel und Aufbau des Fruchtkörpers eines neuen *Leptothyrium*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1901, (447–449, mit 1 Taf.).

Weitere Mittheilung über die auf Frankräutern auftretenden Uredineen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (578-584, mit 1 Taf.).

Ueber eine neue unterirdisch lebende Art der Gattung Urophlyetis. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, Generalversammlungs-H., (145–153, mit 1 Taf.).

Ueber die in den knolligen Wurzelauswüchsen der Luzerne lebende Urophlyetis. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (291–296, mit 1 Taf.).

Ueber eine Function der Paraphysen von Uredolagern, nebst einem Beitrage zur Kenntniss der Gattung *Coleosporium*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (334–339, mit 1 Taf.).

Ueber Cronartium ribicola Dietr. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 3, 1902, (183-185).

Kurze Bemerkung über Benennung und Verbreitung der *Uro*phlyctis bohemica Bubák. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (895–897). Magnus, P[aul]. Beitrag zur Kenntniss der Verbreitung der *Puccinia singularis* Magn. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (109–110).

Weitere Mitteilung über die Verbreitung der Puccinia singularis Magn. D. Bot. Monatschr., Arnstadt., 20, 1902, (138).

Weitere Mitteilung über den Meltau einiger Obstarten. Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (412–414).

Weltau. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (245–247).

Bemerkungen zu Dietel's Ausführung über die Gattung *Uropyxis*. Hedwigia, Dresden, Beiblatt, **41**, 1902, (145–147).

Ueber den Artbegriff von Uredo bistortarum DC. in Flore Française Vol. VI S. 76. Hedwigia, Dresden, Beiblatt, 41, 1902, (223-224).

Ueber die richtige Benennung der Hyalopsora Aspidiotus (Peck). P. Magn. Hedwigia, Dresden, Beiblatt, 41, 1902, (224–225).

Ueber eine neue Art der Gattung Urophlyctis. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), II, 1, 1902, (253–254).

Maisonneuve, G. Une maladie cryptogamique de l'Olivier. Le Cycloconium oleaginum (Castagne). Avignon, Bul. soc. agricult. horticult., 53, 1902, (109–111).

Malkoff, Konstantin. Zur Kenntniss der durch Cephalothecium reseum Corda hervorgerufenen Fruchtfäulniss. Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 3, 1902, (148–150).

Notiz über einige in Göttingen beobachtete Pflanzenkrankheiten. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (282–285).

Mangin, L. Sur la maladie du châtaignier causée par le *Micelophagus Castaneae*. Paris, C.-R. Acad. sci., **136**, 1902, (470-473).

Marchal. L'ergot du seigle et les graminées fourragères. Autun, Bul. soc. hist. nat., 15, 1902, (Proc. verb., 255-260).

Marchal, Em. De la spécialisation du parasitisme chez l'Erysiphe graminis. Paris, C. R. Acad. sci., 135, 1902, (210–212).

Markees, Christian. Uber den Soorpilz. Beitrag zur Pathogenese und zur Kenntnis der Kugelzellbildung des Pilzes. Diss. Basel, 1901, (44, mit 2 Taf.). Svo.

Marmorek, Alexander. Die Art-Einheit der für den Menschen pathogenen Streptokokken. Berliner klin. Wochenschr., **39**, 1902, (299–302).

Marpmann, G. Ueber Hefen und über den Zellkern bei Saccharomyceten und Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (357–361).

Schmarotzende Pilze in Diatomaceen. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, **8**, 1902, (1-5, mit 1 Taf.).

Marriott, Cecil. Anthrax: its bacteriology. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., 6, 1902, (178–189).

Marsh, M. C. Bacterium Truttae, a new species of Bacterium pathogenic to trout. Science, New York, N.Y. (N. Ser.), 16, 1902, (706–707).

Marx, Hugo. Einige Bemerkungen zu Krompecher's Arbeit über metachromatische Körnchen und Babes-Ernst'sche Körperchen in No 10 und 11 dieses Bandes. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (108).

Ueber die baktericide Wirkung einiger Riechstoffe. Eine vorläufige Mitteilung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1902, (74-76).

Massee, George. European Fungus Flora: Agaricaceae. London (Duckworth and Co.), 1902, (vi + 274). 20 cm.

Fungi [of Surrey]. The Victoria History of the County of Surrey, 1, 1902, (60-63).

— A disease of nursery stock [from Eutypella Prunastri, Sacc.]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (235, fig. 80).

Agaricineae [in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam, Part VI]. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **24**, 1902, (363–367).

Polyporaceae (Favolus) [in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam, Part VI]. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (367).

Massee, George. Note on Chaetomium bostrychoides, Zopf. London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), 8, 1902, (355–359).

Diseased Pelargoniums from the Transvaal [affected by Puccinia granularis, Kalch. & Cooke]. London, J. R. Hort. Soc., 27, 1902, (172–173, fig. 59).

Epping Forest Fungi... List of the Micro-Fungi observed. Stratford, Essex Nat., 12, 1901, [1902], (128–129).

Amanita citrina, Gon. and Rab., a Fungus new to Britain, in Epping Forest. Stratford, Essex Nat., 12, 1901, [1902], (129–130).

—— and **Crossland**, Charles. New Yorkshire Agarics. Naturalist, London, **1902**, (1-2).

and Salmon, Ernest S[tan-ley]. Researches on coprophilous Fungi. II. [n. spp.] Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (57-93, pl. 4-5).

Matruchot, L. Application d'un caractère d'ordre éthologique à la classification naturelle. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (988-991).

Mattirolo, Oreste. Le raccolte botaniche della "Stella Polare." Malpighia, Genova, **16**, 1902, (482–486).

Matzuschita, Teïsi. Bacteriologische Diagnostik. Zum Gebrauche in den bacteriologischen Laboratorien und zum Selbstunterrichte. Für Aerzte, Tierärzte und Botaniker. Jena (G. Fischer), 1902, (XVII + 692, mit 1 Taf.). 24 cm. 15 M.

Untersuchungen über die Mikroorganismen des menschlichen Kotes. Arch. Hyg., München, **41**, 1902, (211–255).

Zur Physiologie der Sporenbildung der Bacillen, nebst Bemerkungen zum Wachstum einiger Anaëroben. Arch. Hyg., München, **43**, 1902, (267–375, mit 2 Taf.).

Beobachtungen über den merkwürdigen Teilungsprocess bei einem proteusartigen Luftbacillus. (Vorl. Mitteilung.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (257–260, mit 1 Taf.).

Maximow, N. A. Ueber den Einfluss des Lichtes auf die Atmung der niederen Pilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (193-205, 261-272).

Mayr, H[einrich]. Ist der Schüttepilz (Lophodermium Pinastri) ein Parasit? I. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 24, 1902, (473–479, mit 1 Taf.).

Mazé, P. La zymase de l'*Eurotiopsis Gayoni*. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (113–116).

Recherches sur les modes d'utilisation des aliments ternaires (carbone ternaire) par les végétaux et par les microbes. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (195-232, 346-378, 433-451).

et de l'alcool par l'Eurotyopsis Gayoni. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (191–193).

Sur l'assimilation de l'acide lactique et de la glycérine par l'Eurotyopsis Gayoni. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (240–242).

Meinrath, Gustav. Zur Casuistik der Schwammvergiftungen. Diss. München (Druck v. C. Wolf u. Sohn), 1902, (28). 22 cm.

Mendel, Lafayette B. The Chemical Composition and nutritive value of some edible American Fungi (From Amer. J. Physiol., 1). [In: Chittenden, R. H. Studies in Physiological Chemistry.] New York, N.Y. (Scribner), 1901, (XVII + 424). 23 cm.

Menzi, Hilarius. Beitrag zur Züchtung und zur Biologie des Tuberkelbacillus. Zs. Hyg., Leipzig, **39**, 1902, (407–427).

Meusburger und Rambousek. Beitrag zum bakteriologischen Nachweise von Trinkwasserverunreinigungen anlässlich infektiöser Erkrankungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (476–480).

Meyer, Arthur. Ueber Chlamydosporen und über sich mit Jod blau färbende Zellmembranen bei den Bacterien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (428–432, mit 1 Taf.).

— Die Plasmaverbindungen und die Fusionen der Pilze der Florideenreihe. Bot. Ztg, Leipzig, **60**, 1902, Abt. I, (139–178, mit 1 Taf.).

Kurze Mitteilung über die Begeisselung der Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Originale, 1902, (737–739).

Meyer, Fritz. Zur Einheit der Streptokokken. Berliner klin. Wochenschr., **39**, 1902, (936–939).

Die Agglutination der Streptococcen. D. med. Wochenschr., Berlin-28, 1902, (751-752).

Michaelis, L[eonor]. Ueber Degenerationsformen von Pneumokokken in pleuritischen Exsudaten. Berliner klin. Wochenschr., 39, 1902, (463–466).

Middleton, T. H. and Potter, M. C. Black Dry-Rot in Swedes. J. Board Agric., London, 9, 1902, (25-32, 1 pl. col.).

Minden, M. von. Ueber Saprolegniineen. Vortrag . . . Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (805–810, 821–825).

Moeller, A[lfred]. Der Smegmabacillus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (278–282, mit 2 Taf.).

Ueber säurefeste Bakterien. D. med. Wochenschr., Berlin, **28**, 1902, (466–468, 483–485).

Moore, Veranus A. und Wright, Floyd R. Vorläufige Beobachtungen über den Bacillus coli communis aus gewissen Tierarten. Centralbl. Bakt., Jena, Abt, 1, 31, Referate, 1902, (307).

Morax, S. et Marie, A. Action de la chaleur sèche sur les spores et la toxine tétanique Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (418-426).

Moreau et Bogard. Exposition de champignons du 19 octobre 1902. Niort, Bul. soc. bot., 1902, (179–185).

Morgan, A. P. Notes on some Florida Myriostomas and Geasters. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (3-4).

A new genus of fungi. [Acontium Morgan]. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (4-5).

Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (49-50).

Morini, Fausto. Contributo allo studio del gen. Syncephalis. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 5), 9, 1901–1902, (229–235, con 1 tav.).

Ricerche intorno allo sviluppo di alcune specie del gen. Boletus. Bologna, Mem. Acc. sc. (Ser. 5), 9, 1901–1902, (641–646); Bologna, Rend. Acc. sc., (N.S.) 5, 1901, (137–138).

Mosebach, Oscar. Ueber Verbreitung des Milzbrandes durch Rohwolle, Rosshaare und Torfstreu. Diss. Bonn (Druck v. J. Trapp), 1902, (26). 22 cm.

Müller, Fritz. Beitrage zur Kenntnis der Grasroste. (S.-A. aus Botan. Centralblatt. Beihefte. Bd. 10. Heft 4-5. 1901) Diss. Bern. Cassel, 1901, (36). 8vo.

Müller, Paul Theodor. Ueber den bakteriologischen Befund bei einer Dysenterieepidemie in Südsteiermark. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (558–566).

Müller-Thurgau, [H]. Die Pilzflora in den Obstsäften. Schweiz. Zeitschr. Obst- u. Weinbau, Frauenfeld, **10**, 1901, (70-72).

Favolus, ein neuer Feind der Nussbäume. Schweiz. Zeitschr. Obstu. Weinbau, Frauenfeld, **10**, 1901, (211–214, mit 1 Taf.).

Zur Anwendung der Reinhefe. Schweiz. Zeitschr. Obst-u. Weinbau, Frauenfeld, **10**, 1901, (280–282).

Münden, Max. Die bakteriologischbiologische Grundlage physikalischer, chemischer und mineralogischer Formgestaltungen. Verh. Ges. D. Natt., Leipzig, **73** (1901), II, 1, 1902, (63–72).

Mütze, Wilhelm. Das "Steckenbleiben" der Schneeglöckenenzwiebeln. Gartenwelt, Berlin, 7, 1902, (105–106).

Murrill, W. A. Animal mycophagists. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (25–26).

The Polyporaceae of North America. I. The genus Ganoderma. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (599–608).

Mutchler, Fred. A collection of Myxomycetes [from Indiana]. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (291–292).

Nagano, J. Ueber eine neue Sarcina, die im Eiter gonokokkenähnliche Degenerationsformen zeigt. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (327–342, mit 1 Taf.).

Nathansohn, Alexander. Ueber eine neue Gruppe von Schwefelbacterien und ihren Stoffwechsel. Mitt. zool. Stat. Neapel, Berlin, **15**, 1902, (655–680). Nathansohn, Paul. Ueber Hefe und deren Beurteilung. Mühle, Leipzig, 38, 1901, (427–429).

Neger, F. W. Ueber Eriosphaeria salisburgensis (Niessl) Neger. (Ein interessanter Fall von Dimorphismus der Ernährungshyphen). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (467–472, mit 1 Taf.).

Notiz über eine Krankheit der Blüten von Tupa Fenillei. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (285–286).

Beiträge zur Biologie der Erysipheen. 2. Mittheilung. 1I. Keimungserscheinungen der Conidien. III. Infectionsversuche mittelst der Conidien. Flora, Marburg, **94**, 1902, (221–272).

Neubauer, H. Ueber die von A. Voglentdeckte Pilzschicht in Loliumfrüchten. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (652–653).

Neumann, R. O. Bakteriologische Untersuchungen gesunder und kranker Nasen, mit besonderer Berücksichtigung des Pseudodiptheriebacillus. Zs. Hyg., Leipzig, 40, 1902, (33–53).

Niessen, [Max Alexander] von. Zu Thellung's "Experimenteller Beitrag zur Frage der Agglutination der Tuberkelbacillen" etc. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (671).

Nikitin. Zur Theorie der Tuberkelbacillenfärbung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Referate, 1902, (427).

Nikitinsky, J. Ueber die Zersetzung der Huminsäure durch physikalischchemische Agentien und durch Mikroorganismen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 37, 1902, (365–420).

Nishida, Tōji. Fungi . . . in Prov. Etchū. (Japanese.) Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (271–274).

Noel, Paul. La cloque du pêcher, Chaumont, Ann. soc. horticult., 8, 1902, (362-364).

Noelli, Alberto. Aecidium Biscutellae, n. sp. Malpighia, Genova, 16, 1902, (47-48).

Nörgaard, Victor A. and Mohler, John R. Apoplectiform septicemia in chickens. Preliminary report on a highly fatal disease caused by a nonpyogenic Streptococcus. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric., Bur. Anim Indust., No. **36**, 1902, (24, with pl.) 23 cm.

Norton, J. B. S. Sclerotinia fructigena. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (34).

Selerotinia fructigena. [Identical with Monilia fructigena]. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 12, 1902, (91–97, with pl.). [Separate 24.7 cm.]

Odin, G. Sur l'existence de formeslevûres stables chez quelques moisissures. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (479-481).

O'Gara, P. J. Notes on canker and black rot. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (434-435).

Ohlmacher, A. V. Beobachtungen über die morphologische Variation gewisser pathogener Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Referate, 1902, (307–308).

Olive, Edgar W. Monograph of the Acrasieae. Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ., No. 52; Boston, Mass. Proc. Soc. Nat. Hist., 30, 1902, (451–513, with pl.). [Separate]. 24.5.

Omelíanskij, V. L. Ueber die Wasserstoff- und Metangärung der Cellulose. (Russ.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **34**, 1, 1902, (7–9).

Ueber die Gärung der Cellulose. Centralbl Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (193-201, 225-231, 257-263, 289-294, 321-326, 353-361, 385-391, mit 2 Taf.).

Ein einfacher Apparat zur Kultur von Anaëroben im Reagenzglase. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8,** 1902, (711–714).

Kleinere Mitteilungen über Nitrifikationsmikroben. I. Die Kultur des Nitritbildners auf Papierscheiben. II. Wird schweflige und phosphorige Säure durch Nitrobacter oxydiert? III. Scheiden die Nitritmikroben eine Oxydase aus? Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (785–787); 9, 1902, (63–65, 113–117, mit 1 Taf.).

Ōno, N. Zur Frage der chemischen Reizmittel. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (154–160). Onorato, Raffaele. Der Widerstand des Influenzabacillus gegen physische und chemische Mittel. Centralbi. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Originale, 1902, (704– 712).

Oppenheimer, Carl. Die Bakteriengifte [in: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen Lfg 3], Jena, 1902, (344–379).

Osterwalder, A[dolf]. Die Blütenund Zweigdürre bei *Cydonia japonica*. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (377–379).

Oudemans, Corneille] A[ntoine] J[ean] A[braham]. Contributions à la flore mycologique des Pays-Bas. (XVIII.) Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (633–781, av. 3 pls.).

——— Beiträge zur Pilzflora der Niederlande. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (523–541).

et Koning, C[ornelis] J[ohan]. Prodrome d'une flore mycologique obtenue par la culture sur gélatine préparée de la terre huneuse du Spanderswoud, près de Bussum. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), 7, 1902, (266–298, av. 30 pl.).

Pammel, L. H. Die Bakterien der Abwässer von Ames. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (444–445).

Bacteriological investigations of the Ames sewage disposal plant. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (89–107, mit 3 Taf.).

Papasotiriu, J. Untersuchungen über das Vorkommen des Bacterium coli in Teig, Mehl und Getreide, nebst einigen Bemerkungen über die Bedeutung des Bacterium coli als Indikator für Verunreinigung von Wasser mit Fäkalien. Arch. Hyg., München, 41, 1902, (204–210).

Pappenheim, Arthur. Neue Arbeiten über die Struktur der Bacterien. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.) 9 (1901), 1902, (XXVIII-XXIX).

Paratore, Emanuele. Sul polimorfismo del *Bacillus radicicola* Bey. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (175–177).

Patouillard, Narcisse et Hariot, Paul. Le Bovista ammophila Lév. J. bot., Paris, 16, 1902, (11-14). **Peck**, Charles H. Species not before reported. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, **1900**, **1**, 1902, (143-157, with pl.).

Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. **54**, **1900**, **1**, 1902, (173–186, with pl.).

— [New species of Fungi]. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. **54**, 1902, (931–982, with pl.). Separate 22.8 cm. 40 c.

———— New species of Fungi. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (69-74).

Report of the state botanist on edible fungi of New York. 1895-99. Albany, Univ. N.Y., Rep. St. Mus., No. 53, 1899, 2, 1901, (Mem. St. Mus., 3, 1900), (129-234).

Pée-Laby. Les champignons filamenteux dans le sol. Toulouse, soc. horticult., **48**, 1902, (104–108).

Penzig, Ottone e Saccardo, Pier Andrea. Diagnoses fungorum novorum in insula Java collectorum. Series tertia Discomycetes. Malpighia, Genova, 15, 1902, (201–260).

Pernet, George. The extra- or intracellular location of Hansen's bacillus. Lepra, Leipzig, **2**, 1902, (203–205).

Petri, Lionello. La formazione delle spore nell' Hydnangium carneum Wallr. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 9, 1902, (499-514, con 1 tav.).

Petrow, N. Ueber einen neuen roten Farbstoff bildenden Bacillus. Karlsruhe, Arb. bakt., Inst., 2, 1902, (271–290, mit 1 Taf.).

Pettersson, Alfred. Ueber die Lebensbedingungen des Tuberkuloseerregers in der Salzbutter. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (274–285).

Zur Frage der Bedeutung der Fadenpilze für die pathologischen Veränderungen des Magens. D. med. Wochenschr., Berlin, **28**, 1902, (703– 705).

Pfaundler, Meinhardt. Ueber das Verhalten des Bacterium coli commune (Escherich) zu gewissen Stickstoffsubstanzen und zu Stärke. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Originale, 1902, (113– 128). **Pfuhl**, E[duard]. Vergleichende Untersuchungen über die Haltbarkeit der Ruhrbacillen und der Typhusbacillen ausserhalb des menschlichen Körpers. Zs. Hyg., Leipzig, **40**, 1902, (555-566).

v. Drigalski, [Wilhelm]. Bakteriologische und mikroscopische Untersuchungen. A. Technik. Agglutination. B. C. Untersuchungen. Veröff. Militsanitätsw., Berlin, H. 20, 1902, 65-77).

Philippi, E. Ein Fall von kruppöser Pneumonie und Sepsis, hervorgerufen durch den *Pneumobacillus* Friedländer. Münchener med. Wochenschr., **49**, 1902, (1884).

Phisalix, C. Polymorphisme des Pasteurella. Bul. Muséum, Paris, 1902, (127-431, av. fig.).

Pierce, Newton B. Black rot of oranges. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (234-235)

Piorkowski, [Max]. Beitrag zur Färbung der Diphtheriebacterien. Berliner klin. Wochenschr., **38**, 1901, (236–237).

und Jess, [Paul]. Bacterium coli als Ursache eines seuchenartigen Pferdesterbens in Westpreussen. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1901, (45–48).

Plaut, H. Ueber eine neue Kulturund Anreicherungsmethode für Schimmelpilze. Münchener med. Wochenschr., 49, 1902, (208–209).

Plaut, H. C. Züchtung der Trichophytiepilze in situ. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (213–221).

Züchtung der Trichophytiepilze in situ. Antwort auf die Bemerkungen des Herrn Dr. Hollborn in Leipzig. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (666).

Die Hyphenpilze oder Eumyceten [in: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen Lfg 3-5]. Jena, 1902, (526-660).

Plowright, Charles B. The Willow-Melampsorae [after Klebahn]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (55–56).

Lindroth's classification of the Uredineae on the Umbelliferae. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (282).

Poirault, J. Liste des Champignons rares ou peu communs observés aux environs de Poitiers pendant l'année 1901. Niort, Bul. soc. bot., 1901, (251–253).

Polowinkin, P. Beitrag zur pathologischen Anatomie der Taubenpocke. Arch. Thierheilk., Berlin, **27**, 1901, (86-109, mit 1 Taf.).

Potter, M[ichael] C[resse]. On a Canker of the Oak (Quercus Robur) [n. sp.] Carlisle, Trans. Engl. Arbor. Soc., 5, 1901–02 [1902], (105–112, with 4 figs.).

A new potato disease (Chrysophlyetis endotricha). J. Board Agric., London, **9**, 1902, (320–323, 1 pl.).

On the parasitism of Pseudomonas destructans, Potter. London, Proc. R. Soc., **70**, 1902, (392–397, with 2 figs.).

Potts, George. Zur Physiologie des Dictyostelium mucoroides. Flora, Marburg, 91, 1902, (281–347).

Prall, Fr. Beitrag zur Kenntnis der Nährböden für die Bestimmung der Keimzahl im Wasser. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 18, 1902, (436–452).

Prescott, S. C. Ueber die anscheinende Gleichheit der Kulturreaktionen des Bacillus coli commune mit denen gewisser Milchbakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (443–444).

Prettner, M. Üeber die Identität des Bac. murisepticus und des Bac. erysipelatis porci. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1901, (669-673).

Prillieux, Ed. Les périthèces du Rosellinia necatrix. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (275–278).

Prunet, A. Developpement du blackrot. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1072–1075).

— Une nouvelle maladie du figuier (Botrytis cinerea). Toulouse, Ann. soc. horticult., 48, 1902, (95-96).

Les maladies de la violette dans les environs de Toulouse (Cercospora Violae, Phyllosticta Violae, Ramularia lactea). Toulouse, Ann. soc. horticult., 48, 1902, (96–97).

Pulst, Carl. Die Widerstandsfähigkeit einiger Schimmelpilze gegen Metallgifte. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 37, 1902, (205–263).

Quélet, [Lucien]. Quelques espèces critiques on nouvelles de la flore mycologique de la France. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2º part.), 1902, (1944-197, av. 1 pl.).

— et **Bataille**, Fréd. Flore monographique des Amanites et des Lépiotes. Paris (Masson), 1902, (88). 8 cm. 5.

Quensel, Ulrik. Untersuchungen über das Vorkommen von Bakterien in den Lungen und bronchialen Lymphdrüsen gesunder Thiere. Zs. Hyg., Leipzig, 40, 1902, (505–521).

Rabenhorst, L[udwig]. Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Bd 1, Abt. 7: Pilze, bearb. von Andreas Allescher. Lfg 76–82. Fungl imperfecti. (Fortsetzung.) Leipzig (E. Kummer), 1901 u. 1902, (65–512). 24 cm. Die Lfg 2, 10 M.

Rabinowitsch, Lydia. Neuere Arbeiten über säurefeste Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Referate, 1902, (289–295).

Wandanstriche mit besonderer Berücksichtigung der Tuberculose. Zs. Hyg., Leipzig, **40**, 1902, (529–554).

Rajčenko, A. Ueber eine Chytridiacea: Rhizophidium sphaerocarpum (Zopf) Fischer. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 2, 1902, (119-124); deutsches Rés. (124-125, mit 1 Taf.).

Ranojevic, N. Beitrag zur Pilzflora Serbiens. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (89–96, 97–103). [8000 dl].

Rapp, R. Ueber ein in den Hefezellen vorkommendes labartiges Enzym. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (625-630).

Die Dauerhefepraparate des Handels. Münchener med. Wochenschr. 49, 1902, (1494–1496).

Raschke, W. Naturgeschichtliche Tafeln für Schule und Haus. No 1: Tafel essbarer Pilze. No 3: Tafel einheimischer Schmetterlinge. Annaberg (Graser), [1902]. 62 × 84; 59 × 80 cm. 0,90 bezw. 1,20 M. Rea, Carleson. Spring Fungi. Field Nat. Q., Edinburgh, 1, 1902, (122–126).

Reed, Minnie. Two new ascomycetous fungi parasitic on marine algae. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Bot., 1, 1902, (141-164, with 2 pls.). Separate. 27 cm.

Reiser, Otto. Zur Biologie des Bucillus fluorescens l'aprefacieus. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1902, (33). 22 cm.

Remy, Th[eodor]. Bodenbakteriologische Studien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (657–662, 699–705, 728–735, 761–769).

Richter, Andreas. Kritische Bemerkungen zur Theorie der Gärung (I). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (787–796).

Rivas, D. Ein Beitrag zur Anaërobenzüchtung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (831–842).

Rodella, A. Einige Bemerkungen zu dem Aufsatz von Dr. Cahn, Ueber die nach Gram färbbaren Bacillen des Säuglingsstuhles". Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (111– 112).

Rolly. Weiterer Beitrag zur Alkaliund Säureproduktion der Bakterien. Arch. Hyg, München, **41**, 1902, (406– 412).

Rommel, W. Ueber einige Fruchthefen von Werder. Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (176–178, mit 1 Taf.).

Rosenstiehl, A. Sur le bouquet des vins obtenus par la fermentation des moûts de raisin stériles. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1378-1380).

Rosenthaler, L. Phytochemische Untersuchung der Fischfangpflanze Verbaseum sinuatum L. und einiger anderer Scrophulariaceen. Arch. Pharm., Berlin, 240, 1902, (57-69).

Rostovcev, S. Ueber einen neuen Peronosporeenpilz. [Pseudoperonospora cucumerina]. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 1, 1902, (312-313).

Rostrup, E. Fungi [in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam, Part VI]. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (355–363). Ruhland, W. Einige Pilzfunde aus der Umgebung von Berlin. Berlin, Verh. bot. Ver., 43, (1901), 1902, (105 106).

Die Befruchtung von Albugo Lepigoni und einigen Peronosporeen. (Vorläuf. Mittheilung.) Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, Beiblatt, (179–180).

Rullmann, W. Ueber eine aus Sputum isolirte pathogene Streptothrix. Münchener med. Wochenschr., 49, 1902, (925-966).

Russell, H. L. and Hastings, E. G. A *Micrococcus*, the thermal death limit of which is 76° C. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (339-342, mit 1 Taf.).

On the increased resistance of bacteria in milk pasteurized in contact with the air. Centralll. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (462–469).

Rymowitsch, Felix. Zur Züchtung des *Pneumococcus*. Eine bakteriologische Notiz. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (385–386).

Sabourand. [Pilze der Tinea.] Arch. Dermat. Syph., Wien, 55, 1901, (128).

Saccardo, Domenico. Aggiunte alla flora veneta micologica e nuove specie di funghi per la flora italiana. Venezia, Atti Ist. ven., 61, 1902, (709-724).

Saccardo, Pier Andrea. Sylloge fungorum omnium hucusque cognitorum. Vol. XVI. Supplementum universalis pars V. Auctoribus P. A. Saccardo et P. Sydow. Adjectus est index totius operis. Patavii (typis Seminarii), 1902, (1291). 25 cm.

Saida, K. Ueber die Assimilation freien Stickstoffs durch Schimmelpilze. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, Generalversammlungs-H., (107-117); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73, (1901), II, 1, 1902, (252).

Saitō, Kendō. . . Japanese Mucorineae. (Japanese.) Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (67-71). Sajó, Karl. Die Spargelfliegen und der Spargelrost. Prometheus, Berlin, 13, 1902, (401–405).

Weitere Mitteilungen über die meteorologischen Ansprüche der schädlichen Pilze. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (151–157).

Sallet et Tribondeau. La pulpe du coco employée comme milieu de culture particulièrement favorable aux espèces mycosiques. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (1418–1419).

Salmon, Ernest S[tanley]. The American Gooseberry Mildew [Sphaerotheca Mors-uvae, Berk. & Curt.] in Ireland. London, J. R. Hort. Soc., 26, 1902, (778–779).

Supplementary notes on the Erysiphaceae. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (1-22, 83-109, 181-210, 647-649, with pl. 302-305).

Salzmann, Paul. Chemisch-physiologische Untersuchungen über die Lebensbedingungen von zwei Arten von deuitrificierenden Bakterien und der Streptothrix odorifera. Diss. Königsberg (Druck v. H. Jaeger), 1902, (71, mit Taf.). 22 cm.

Sandler, Aron. Ueber Gasgangrän und Schaumorgane. 1. [Casuistische Mitteilung]. 2. Zusammenfassendes Referat. Centralbl. Path., Jena, 13, 1902, (471–483, mit 1 Taf., 484–512, 718–719).

Sanfelice, Francesco. Die Morphologie der Blastomyceten im Organismus in Bezug auf die Antikörper des Blutserums. Forschungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (892–903).

Santesson, C. G. und Cederlöw, E. Kurze pharmakologische Mittheilungen. Enthält das Secale cornutum Eiweiss? Skand. Arch. Physiol., Leipzig, 11, 1901, (342–353).

Saul, E[phr.]. Beiträge zur Morpho logie des Typhusbacillus und des *Bac*terium coli commune. Berliner klin. Wocheuschr., **38**, 1901, (1244–1248).

Saunders, James. Mycetozoa [of Hertfordshire]. The Victoria History of the County of Hertford, 1, 1902, (76–80).

Scalia, G. I funghi della Sicilia orientale e principalmente della regione Etnea. (Serie II). Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), 14, 1901, (Mem. IX), (42).

I funghi della Sicilia orientale e principalmente della regione Etnea, (Ser. III). Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **15**, 1902, (Mem. XIII), (17).

Schanz, Fritz. Zu Behring's neuester Diphtherietheorie. Münchener med. Wochenschr., 49, 1902, (64-66).

— Die Augenentzündung der Neugeborenen und der Gonokokkus. Münchener med. Wochenschr., **49**, 1902, (2067–2068).

Schardinger, Franz. Ueber die Gärprodukte eines schleimbildenden Bacillus in Rohrzuckerlösungen und die Zusammensetzung eines aus dem Schleime isolierten Kohlehydrates. Centralbl. Bakt, Jena, Abt. 2, 8, 1902, (144–147, 175–181).

Schaudinn, Fritz. Beiträge zur Kenntnis der Bakterien und verwandter Organismen. I. Bacillus Bütschlii n. sp. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (306–343, mit 1 Taf.).

Scherffel, A. Mycologische und algologische Notizen. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (105–107).

Schertel, S. Ueber Leuchtpilze, unsere gegenwärtigen Kenntnisse von ihnen; ihr Vorkommen in Litteratur und Mythe. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (39–42, 56–60, 76–77, 139–152).

Schmid, Friedrich. Ueber Gonokokkenfärbung mit spezieller Berücksichtigung der klinischen Praxis. Diss. München (Druck v. C. Wolf u. S.), 1902, (36). 21 cm.

Schmidt, Georg. Zur Frage der Widerstandsfähigkeit der Shiga-Kruse'schen Ruhrbacillen gegen Winterfrost. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (522–524).

Schmidt, Johs. und Weis, Fr. Die Bakterien. Naturhistorische Grundlage für das bakteriologische Studium. Mit einem Vorwort von E. Chr. Hansen. Aus dem Dänischen übersetzt von Morten Porsild. Jena (G. Fischer), 1902, (VII + 416). 24 cm. 7 M.

Schmidt-Nielsen, Sigval. Ueber einige psychrophile Mikroorganismen und ihr Vorkommen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (145–147).

Schneider, Albert. Contributions to the biology of *Rhizobia*. 1. *Rhizobium mutabile* in artificial culture media. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (109–113, with pl.).

Schönfeld, F. und Rommel, W. Untersuchungen über ein Trübungen im Lagerbier verursachendes Stäbchen-Bakterium (Bacillus fasciformis). Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (585–588).

Schorstein, Josef. Zur Biochemie der Holzpilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (446-447).

Schostakowitsch, W. Gattung *Mucor*. Beiträge zur Kenntnis der Zygomycetenflora von Irkutsk. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, **7**, 1902, (311–315).

Schottelius, Max. Ueber die "nützlichen" Eigenschaften der niederen Pilze. [In: Festschrift d. Universität Freiburg z. 50jähr. Reg.-Jubil. d. Grossherzogs.] Freiburg i. Br., 1902, (159-177).

Schrenk, Hermann von. A root rot of apple trees caused by *Thelephora galactina* Fr. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (65).

and **Spaulding**, Perley. The bitter rot disease of apples. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (669-670).

Schumburg. Die Beziehungen der Babes-Ernst'schen Körperchen zu der Virulenz der Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (694-704).

Schwackhöfer, W. Ueber eine durch den Bacillus Lindneri hervorgerufene Infektion. Zs. Brauw., München, (N.F.), 25, 1902, (631-635).

Schweinitz, E[mil] A. de and Dorset, M. The composition of the tubercle bacilli derived from various animals. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (186–192).

Schwer, [Franz Wilhelm Oswald]. Ueber einen neuen, Stallinfektionen verursachenden Mikroorganismus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1902, (41-47).

Serbinov, I. L. Die Erysipheen des Gouvernements St. Petersburg. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., **18**, 1900– 1902, (59–80); deutsches Rés. (81–86).

Severin, S. Ein Beitrag zur Alinitfrage. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (712–720, 746–756).

Shear, C. L. Mycological notes and new species. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (449-457).

Sheldon, John L. Preliminary studies on the rusts of the Asparagus and the Carnation: Parasitism of Darluca. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (235-237).

Shibata, K[eita]. Cytologische Studien über die endotrophen Mykorrhizen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **37**, 1902, (643-684, mit 2 Taf.).

Siedler, P. Ueber einige Pflanzenstoffe. Mitteilung aus der chemischen Fabrik von J. D. Riedel, Berlin. [Vortrag.] Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 12, 1902, (64-84).

Sigwart, Walter. Ueber die Einwirkung der proteolytischen Fermeute Pepsin und Trypsin auf Milzbrandbacillen. Tübingen, Arb. path. Inst., 3, 1901, (277–293, mit 1 Taf.).

Silberschmidt, W[illiam]. Zur bakteriologischen Diagnose der Aktinomykose. D. med. Wochenschr., Berlin, 27, 1901, (816-817).

Silsbee, Francis H. Volvaria volvacea in Lawrence, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (3-5).

Sion, V. und Negel, V. Ueber eine von einem atypischen Colibacillus veranlasste typhusähuliche Hausepidemie hydrischen Ursprunges. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (481–488, 581–596, 679–692).

Slupski, Roman. Bildet der Milzbrandbacillus unter streng anaëroben Verhältnissen Sporen? Diss. Königsberg (Druck v. H. Jaeger), 1902, (33). 22 cm.

Smith, A. Lorrain. Mycorhiza, the root Fungus. S. E. Nat., Canterbury, 7, 1902, (9-15).

Smith, Erwin F. La maladie des cotonniers en Égypte (d'après Delacroix). J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (231–233).

Smith, Ralph E. The parasitism of Botrytis cinerea. Chicago, Ill., Bot. Gaz., Univ. Chic., 33, 1902, (421-436).

Smith, R[obert] Greig. The microorganisms and their applications in the industries. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 13, 1902, (279–295).

Bacteria and the disintegration of cement. Sydney, N.S.W., Proc. Linn, Soc. N. S. Wales, **26**, 1902, (107–117).

Notes on Vibrio denitrificans Sewerin. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **26**, 1902, (118– 121).

The nature of the bacteroids of the leguminous nodule and the culture of *Rhizobium leguminosarum*. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **26**, 1902, (152–155).

A gum (levan) Bacterium from a saccharine exudate of Eucalyptus Stuartiana (Bacterium Eucalypti n. sp.). Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **26**, 1902, (230–236, with pl.).

An Ascobacterium from the Sugar-Cane, with notes upon the nature of the slime, Bacterium Sacchari n. sp. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (137–144, with pl.).

The bacterial origin of the gums of the Arabin group. Bacterium Acaciae and B. metarabinum nn. spp. R. Greig Smith. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (383–407).

Bacteriological laboratory of the Linnean Society of New South Wales. Originalreferat. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (377–378); **9**, 1902, (805–807); **10**, 1903, (61–63).

Sorauer, Paul. Ueber den Schneeschimmel. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **16**, 1901, (93–95).

— Der Schneeschimmel. [In: Aus der Humboldt-Akademie.] Berlin, 1902, (43–49).

Spěšnev, N. N. Beitrage zur Kenntniss der Pilzflora des Kaukasus. V. Fungi parasitici *Theae* ad finem 1902 observati. (Russ.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, 2, N6, 1902, (71-74).

 Spěšnev, N. N. Sur la forme d'altération du raisin au Daguestan. (Russ.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, **2**, N6, 1902, (77-78); rés. fr. (79).

Ueber eine durch Pilze auf einigen Formen des Wachholders hervorgerufene teratologische Erscheinung. Vorläufige Mittheilung. (Russ.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, 2, N6, 1902, (80–82); deutsches Rés. (83–84).

Spieckermann, A. Beitrag zur Kenutniss der bakteriellen Wundfäulnis der Kulturpflanzen. Landw. Jahrb., Berlin, **31**, 1902, (155–178).

und Bremer, W. Untersuchungen über die Veränderungen von Futter- und Nahrungsmitteln durch Mikroorganismen. I. Untersuchungen über die Veränderungen fettreicher Futtermittel beim Schimmeln. Landw. Jahrb., Berlin, 31, 1902, (81–128, mit 2 Taf.).

Starbäck, Karl. Ascomyceten der ersten Regnellschen Expedition. II. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III, 27, No. 9, 1901, (26, with 1 pl.)

Stefansky, W. K. Ueber ein neues, Eiterung hervorrufendes, verzweigtes Bakterium. Centralbl. Bakt. Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (86-92).

Sternberg, Carl. Experimentelle Untersuchungen über die Wirkung todter Tuberkelbacillen. Centralbl. Path., Jena, 13, 1902, (753–778).

Stevens, Frank Lincoln. Studies in the fertilization of Phycomycetes. Chicago, Ill., Cont. Hull. Bot. Lab. Univ. Chic., No. 42, (in Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic.), 34, 1902, (421–425, with 1 pl.).

Stewart, F. C. and Eustace, H. J. An epidemic of currant anthracnose [caused by the fungus Gloeosporium Ribis] Agric. Exp. Sta., New York, (State Sta.), Geneva, Bull., 199, 1901, (63–80, with 1 pl.). [review], Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta Rec., 13, 1902, (758–759).

Steyer, Karl. Reizkrümmungen bei Phycomyces nitens. Diss. Leipzig. Pegau (H. Günther), 1901, (31). 22 cm.

Stuart, William. Spore resistance of loose smut of wheat to formalin and hot water. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (275–282).

Svendsen, Carl Johan. A new Taphrina on Betula alpestris. (Norw.) Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (363-368).

Sydow, P[aul] et Sydow, H. Monographia Uredinearum seu specierum omnium ad hunc usque diem descriptio et adumbratio systematica. Vol. I, Fasc. 1 et 2. Genus Puccinia. Lipsiae (Borntraeger), 1902, (384, cum 23 tab.). 25 cm. Je 12 M.

Fungi novi brasilienses a cl. Ule lecti. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (77–85).

Takahashi, Yoshinao. Ustilago Panici miliacei. (English.) Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (183–185, with pl.).

The snut of *Panicum miliaceum*. (Japanese.) Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (247–257).

Tassi, Flaminio. I generi Phyllosticta Pers., Phoma, Fr., Macrophoma (Sacc.) Berl. et Vogl. e i loro generi analoghi, giusta la legge d'analogia. Siena, Bull. Orto bot., 5, 1902, (3-75, con 1 tav.).

— Note micologiche. Gymnosphacra Fl. Tass.—Bobillarda Sacc. Leptothyrium (Sottog. Tracylla Sacc.). Flaminia Sacc. et Syd.—Diplodia Ceratoniae n. sp. Siena, Bull. Orto bot., 5, 1902. (77–81).

— Micologia della provincia Senese. Undecima pubblicazione. Siena, Bull. Orto bot., **5**, 1902, (93-107).

Nuovi micromiceti. Sphaerella Goodeniae Fl. Tass. Trigonosporium cochinchinense Fl. Tass. Gloeosporium Angophorae Fl. Tass. Siena, Bull. Orto bot., **5**, 1902, (108).

Tavernari, Luigi. Die Pyocyanase Emmerich's und Loew's bei dem experimentellen Milzbrand. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (786-793).

Taylor, Alonzo Englibert. Ueber Eiweissspaltung durch Bacterien. Nebst Bemerkungen von O. Emmerling. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **36**, 1902, (487–492); **37**, 1903, (180).

Thalmann. Zur Biologie der Gonokokken. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (678-681). Thaxter, Roland. Preliminary diagnoses of new species of Laboulbeniaceae. V. Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ., No. 50; Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 38, 1902, (9–57). [Separate.] 24.5 cm.

Thellung, Fritz. Experimenteller Beitrag zur Frage der Agglutination der Tuberkelbacillen und zur Behandlung der Tuberkulose mit Neu-Tuberkulin K och. (Bacillenemulsion.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (28–48).

Therese, Prinzessin von Bayern. Auf einer Reise in Westindien und Südamerika gesammelte Pflanzen. (Mit Diagnosen neuer Arten von Neger, Metz, Cogniaux, Briquet, Zahlbruckner und O. Hoffmann.) Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1902, (1-90, mit 5 Taf.).

Thibaut, Fritz. Einfluss der alkoholischen Gärungsprodukte auf Hefe und Gärverlauf. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (743–746, 793–796, 821–834).

Thiele, R. Ein Kasten für Bodenuntersuchungen [Bakterien]. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (330–332).

Tiberti, N. Histologische Untersuchungen über die pathogenen Eigenschaften eines aus dem Murex brandaris isolirten Mikroorganismus. Centralbl. Path., Jena, 13, 1902, (626–633).

Toyama, C. Ueber die Widerstandsfähigkeit der Pestbacillen gegen die Winterkälte in Tokio. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (181–185).

Tracy, S. M. and Earle, F. S. Some new fungi. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 28, 1901, (184-188).

Tranšeli, V. Septoria cornicola Desm. Cornus sanguinea L. Rjazan. (Russ. u. Lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (7).

Traverso, Giovanni Battista. Elenco bibliografico della Micologia italiana. Pavia (tip. lit. Bruni), 1902, (97). 25 cm. (M-8209) Traverso, Giovanni Battista. Sclerospora graminicola (Sacc.) Schröt. var. Setariae-Italicae n. var. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (168–175).

Note critiche sopra le Sclerospora parassite di Graminacee. Malpighia, Genova, **16**, 1902, (280–290).

Truffi, [M.]. Untersuchungen über das Achorion. Arch. Dermat. Syph., Wien, 55, 1901, (127).

Trzebiński, J[ózef]. Über den Einfluss verschiedener Reize auf das Wachsthum von *Phycomyces nitens*. (Polish.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (112–130).

— Influence des excitants sur la croissance du *Phycomyces nitens*. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad., B, **42**, 1902, (159–196, with 1 pl.).

Tubeuf, C[arl] Freiherr von. Beitrag zur Kenntnis des Hausschwammes, Merulius lacrymans. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (127-135).

— Infektionsversuche mit Uredineen der Weisstanne. (Vorläuf. Mitt.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (241).

— Weitere Beiträge zur Kenntniss der Brandkrankheiten des Getreides und ihrer Bekämpfung. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, **2**, 1902, (437–467).

Das Triebsterben der Weiden [Fusieladium salieiperdum Tub. syn. Septogloeum salieiperdum All. et Tub.]. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, **2**, 1902, (567–570, mit 1 Taf.).

Die Schüttekrankheit der Kiefer und ihre Bekämpfung. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, **1901**, Nr 8, (1–4, mit 1 Taf.); Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (395–400).

Vorschläge zur Bekämpfung des Weizen-Steinbrandes. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **16**, 1901, (201–202).

—— Die Bekämpfung des Weizen-Steinbrandes durch Kandierungs-Verfahren. Ill. landw. Ztg, Berlin, **22**, 1902, (824).

Turquet, J. Sur le mode de végétation et de reproduction de l'Amylomyces Rouxii, champignon de la levûre chinoise. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (912-915).

Turquet, J. Note sur un nouveau procédé de cultures cellulaires en mycologie. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (1256-1258).

Uffenheimer, Albert. Ein neuer gaserregender Bacillus. (Bacillus aërogenes aërophilus agilis, nov. spec.) Beitr. path. Anat., Jena, **31**, 1902, (383–418, mit 1 Taf.).

Ulrich, Carl. Der Stachelbeerrost. (Accidium Grossulariae Schm. Puccinia Pringsheimiana Kleb.) Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 48, 1902, (13–17).

Clasterosporium carpophilum (Lév.) Aderh., als Ursache der Schrotschusskrankheit und in seinen Beziehungen zum Gummifluss der Steinobstarten. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, **48**, 1902, (276–278).

Underwood, Lucien M[arcus]. Conservation of energy in Mycological Clubs. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (1-2).

York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (87-90).

Unna, P. G. Ueber die Struktur der Kokken. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.) 9, (1901), 1902, (XXIX-XXX).

Uyeda, Yeijirō. . . Benikojipilz aus Formosa. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (7-9). (German.)

Vaullegeard, A. Recherches bactériologiques des maladies du cidre. Caen, Bul. soc. agricult., 141, 1902, (15–19).

Vergnolle. Tuber melanosporum. Notes histologiques sur une truffe de 0^m, 01 de diamètre, récoltée le 1^{er} août 1901, c'est-à-dire à la période initiale de son développement. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (25–29).

Vestergren, Tycho. Verzeichnis nebst Diagnosen und kritischen Bemerkungen zu meinem Exsiccatenwerke "Micromycetes rariores selecti", Fasc. 11–17. Bot. Not., Lund, 1902, (113– 128, 161–179).

Vörner, Hans. Zur Kultivierung des Microsporon furfur und des Microsporon minutissimum. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (386-393).

Voges, O. Die Differentialdiagnose der verschiedenen in die Gruppe der Bakterien der hämorrhagischen Septikämie gehörigen Mikroorganismen mit Hilfe der spezifischen Serumreaktion. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Originale, 1902, (645-650).

Voglino, Pietro. Polydesmus exitiosus Külm et Alternaria Brassicae (Berk.) Sacc. Malpighia, Genova, 16, 1902, (333-340, con 1 tav.).

Vosseler, J[ulius]. Ueber einige Insektenpilze. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **58**, 1902, (380-388, mit 2 Taf.).

Vuillemin, Paul. Trichosporum et Trichospories. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (39-66, av. fig.).

Ueber die chinesischen Hefen und die zuckerbildenden Pilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (409-412).

Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (16-18).

— Un nouveau cas de trichosporie observé à Nancy. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (316–318).

Sur les effets du commensalisme d'un Amylomyces [Mucor Rouxianus] et d'un Micrococcus [sp.?] Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (366–368).

parasite de l'homme. Paris, C.-R. Acad. sei., **134**, 1902, (1152–1154).

Waddell, C. H. Pleospora herbarum on Clover [Trifolium]. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (321).

Walker, Alfred O[sten]. Cherry Leaf disease [Gnomonia crythrostoma]. Nature, London, 65, 1902, (318).

Disease of the Cherry [Prunus Cerasus] due to Gnomonia erythrostoma. Pharm. J. London, (Ser. 4), 14, 1902, (101).

Wallace, R. Hedger. The new soil science [of bacteriology]. London, J. R. Hort. Soc., 27, 1902, (70-80).

Ward, H[arry] Marshall. On the relations between Host and Parasite in the Bromes [Bromus] and their Brown Rust, Puccinia dispersa, Erikss. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (233–315).

On pure cultures of a Uredine, *Puccinia dispersa* (Eriks.). London, Proc. R. Soc., **69**, 1902, (451–466, figs. 1, 2); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (161–168, 242–246).

Ward, H[arry] Marshall. Fungi. Encycl. Brit. Suppl., London, **26**, 1902, (554–565).

Experiments on the effect of mineral starvation on the parasitism of the Uredine Fungus, Puccinia dispersa, on species of Bromus. London, Proc. R. Soc., 71, 1902, (138–151).

The Bromes and their Brown Rust. [Puccinia dispersa, Erikss.]. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (836–839).

Wassermann, M[artin]. Ueber eine epidemieartig aufgetretene septische Nabel-Infection Neugeborener; ein Beweis für die pathogenetische Wirksamkeit des Bacillus pyocyaneus beim Menschen. Arch. path. Anat., Berlin, 165, 1901, (342–364).

Watanabe, K. Versuche über die Wirkung in die Trachea eingeführter Tuberkelbacillen auf die Lunge von Kaninchen. Beitr. path. Anat., Jena, 31, 1902, (367–382).

Weber, A[ugust]. Ueber die tuberkelbazillenähnlichen Stäbchen und die Bazillen des Smegma's. Mit Mikrophotographien von Albert Maassen. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 19, 1902, (251–283, mit 5 Taf.).

Webster, Hollis. Remarks on Volvaria. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (5-7).

Certain eaters of mush-rooms. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (77–79).

Lawrence, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (134–135).

A form of the bitter Boletus. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (187–188).

A new mushroom for the market. Rhodora, Boston, Mass., New Eng. Bot. Cl., 4, 1902, (199).

Wechsberg, Friedrich. Beitrag zur Lehre von der primären Einwirkung des Tuberkelbacillus. Beitr. path. Anat., Jena, 29, 1901, (203–232, mit 2 Taf.).

Wehmer, C[arl]. Zum Fehlschlagen der Sporangien bei Mucor Rouxii. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (210).

Zeugflecken durch Aspergillus fumigatus. ChemZtg, Cöthen. **26**, 1902, (241).

(M-8209)

Wehmer, C[arl]. Die Pilzgattung Asprogillus in morphologischer, physiologischer und systematischer Beziehung, unter besonderer Berücksichtigung der mitteleuropäischen Species. Genève, Mém. Soc. Phys., 33, 1901, deux partie, (153, with 5 pl.).

Weichselbaum, A[nton]. Beiträge zur Kenntnis der anaëroben Bakterien des Menschen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (401–413).

Weiss, J. [E.]. Der Fruchtschimmel an Obstbäumen. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 5, 1902, (4-6); Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 48, 1902, (69-71).

Die Weissfäule der Weinbeeren (White-Rot) in Bayern. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **5**, 1902, (9–12).

Weiss, Richard. Ueber die Bakterienflora der sauern Gährung einiger Nahrungs- und Genussmittel. Karlsruhe, Arb. bakt. Inst., 2, 1902, (163–269).

Wendt, Georg von. Ueber eine einfache Methode, Bakterien ohne Trocknen an Deck- oder Objektgläser zu fixieren. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (671–672).

Wesenberg, G. Vergleichende Untersuchungen über einige Desinfektionsmittel, welche in den Gärungsbetrieben und zur Bekämpfung des Hausschwammes Verwendung finden. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (627-638).

Westenhoeffer, [Max Jos. Joh.]. Ueber Schaumorgane und Gangrène foudroyante. Nebst Anhang: Chemische Untersuchungen von E[rnst] Salkowski. Arch. path. Anat., Berlin, 168, 1902, (185–233, mit 1 Taf.).

Whetzel, H. H. Notes on apple rusts. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., **1901**, 1902, (255–261).

Notes on the genus Stemonitis. [Ind.] Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., **1901**, 1902, (261–266).

White, V. S. The Nidulariaceae of North America. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (251-280, with pl.).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Ci., **29**, 1902, (550–563).

3 м 2

7700

Wiener, E. Zur Entstehung von Rattenepizootieen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **32**, Originale, 1902, (23–28).

Danysz. Münchener med. Wochenschr., **49**, 1902, (401–402).

Wildbolz, H. Zur Biologie der Gonokokken. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (128-132).

Erwiderung auf die Mitteilung von Herrn Dr. Thalmann, "Zur Biologie der Gonokokken". Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale; 1902, (271).

will, H. Vergleichende Untersuchungen an vier untergärigen Arten von Bierhefe. VI. Wachstumsform der vier Hefen auf festen Nährböden. Centralbl Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (135–142); Zs. Brauw., München, (N. F.), **25**, 1902, (241–246, 261–268).

Wille, N. Ueber Gasvakuolen bei einer Bakterie. Vortrag. Biol. Centralbl., Berlin, **22**, 1902, (257–262).

Williamson, E. B. A few mycological notes for July and August, 1900, Wells and Whitley Counties, [Ind.]. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1900, 1901, (161–165).

Windisch. Kritische Bemerkungen zu der Abhandlung von Wildiers: "Bios, eine neue, zur Entwickelung der Hefe unumgänglich nothwendige Substanz". Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (2-3).

Winkler, W[illibald]. Eine Alkoholhefe aus *Mucor*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (721–728, 753–761, mit 2 Taf.).

Winogradsky, S. Clostridium Pastorianum, seine Morphologie und seine Eigenschaften als Buttersäureferment. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (43–54, 107–112, mit 1 Taf.).

Winslow, C. E. A. Die Verteilung des Bacillus coli communis in natürlichen Gewässern. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Referate, 1902, (306– 307).

Winterstein, E. und Hoffmann, J. Zur Kenntnis der stickstoffhaltigen Bestandteile einiger Pilze. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, **2**, 1902, (404–410).

Wirgin, Germund. Zur Wirkung des Aethylalkohols auf Mikroorganismen. Zs. Hyg., Leipzig, **40**, 1902, (307–362).

Wlaeff. L'action des différentes humeurs de l'organisme animal sur les Blastomycètes. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (412-413).

Wohltmann, [Ferdinand] und Bergené. Die Knöllchen-Bakterien in ihrer Abhängigkeit von Boden und Düngung. J. Landw., Berlin, **50**, 1902, (377–395).

Wolff, Alfred. Die Ergebnisse der Neutralrotmethode zur Unterscheidung von Bact. typhi und coli. Centralbl, Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (69-72).

Tübingen, Arb. path. Inst., 3, 1901, (294–324).

Wortmann, Julius. Bericht über die Thätigkeit der pflanzenphysiologischen Versuchsstation der königlichen Lehranstalt für Wein-, Obst- und Gartenbau zu Geisenheim a. Rh. während des Etatsjahres 1901–1902. [In: R. Goethe, Bericht der königl. Lehranstalt . . . Geisenheim, 1901]. Wiesbaden, 1902, (96–131).

Wrana, Joh[ann]. Die niederen Pilzarten im Brauereibetrieb. Allg. Zs. Bierbr. Malzfahr., Wien, **29**, 1901, (588–590).

Yoshinaga, Torama. . . Fungi from Tosa. (Japanese.) Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (1-7).

Zacharewicz, Ed. La Fumagine de l'Olivier et le *Cycloconium oleaginum*. Avignon, Bul. soc. agricult. horticult., **53**, 1902, (112-114).

Zacharias, Otto. Ueber den Bakteriengehalt verschiedener Seen. Allg. Fischereiztg, München, 27, 1902, (343).

Zegra, A. Essbare Pilze. ChemZtg, Cöthen, 26, 1902, (10).

Zielleczky, Rudolf. Biochemische und differentialdiagnostische Untersuchungen einiger Bakterien mittels Phenolphtaleinnährböden. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (752–768).

895 7700

Zimmermann, A. Ueber einige an tropischen Kulturpflanzen beobachtete Pilze. H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. **2**, **8**, 1902, (148–152, 181–184, 216–221).

Ueber einige Krankheiten und Parasiten der Vanille. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (469–481, mit 1 Taf.).

Zirolia, Giuseppe. Der Pestbacillus im Organismus der Flöhe. Vorläufige Mitteilung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Originale, 1902, (687–688).

SYSTEMATIC.

FUNGI.

General.

Handbuch der pathogenen Mikroorganismen . . . nebst mikrophotographischen Atlas, zusammendestellt von E. Zettnow, hrsg. mit einem Atlas photographischer Tafeln . . . Text: Lfg 1-5, Atlas Lfg 1 2 von W. Kolle und A. Wassermann. Jena (G. Fischer), 1902, (IV + 864, mit Taf.).

Jahrbuch der Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin. Bd 4. 1901. (Erg. Bd zur Wochenschrift für Brauerei.) [Hrsg.] von W. Windisch. Berlin (P. Parey), 1902, (X + 381 + 68). 22 cm.

Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen, umfassend Bakterien, Pilze und Protozoën. Unter Mitwirkung von Fachgenossen bearb. u. hrsg. v. P. von Baumgarten und F. Tangl. Jg 16, 1900, Abt. 1. Leipzig (S. Hirzel), 1902, (1–400).

Jahresbericht über die Neuerungen und Leistungen auf dem Gebiete des Pflanzenschutzes, hrsg. v. Max Hollrung. Bd 3. Berlin (P. Parey), 1902, (VIII + 291).

Nature, London, **66**, 1902, (210–212, figs. 1–2).

Niort. Bul. soc. bot., **1902**, (191–198, 02–206).

Babcock, S. M. und Russell, H. L. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (757-768).

Bail, O. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (567–584).

Beauverie, J. Mans (Le), Bul. soc. horticult., **15**, 1902, (229-242).

Belèze, [Mlle, M.]. Science et Nature, Paris, 1, 1902, (4).

Bernard, N. Rev. gén. sci., Paris, **13**, 1902, (5-26, 58-71, 101-119); Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (170-183, 132-154 [fausse pagination an lieu de 219-234], 269-279).

Blackman, V. H. New Phytol., London, 1, 1902, (36–37).

Bogard et **Moreau**. Niort, Bul. soc. bot. **1901**, (253-260).

bot., **1902**, (211–213).

Bokorny, T. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **42**, 1902, (1437–1429).

Arch. ges. Physiol., Bonn, **89**, 1902, (454–474).

Pharm, Centralhalle, Dresden, **43**, 1902, (201–205).

Borkenhagen, H. Gebirgsfreund Zittau, 14, 1902, (118-119).

Bottomley, W. B. London, Q. Rec. R. Bot. Soc., 8, 1902, (111–113, 122–126),

Brizi, U. Modena, Staz. sper. agr. ital., **34**, 1901, (774–788).

Brumpt, E. Arch. parasit., Paris, **5**, 1902, (149–159).

Büchner, E. Zuwachsgrössen und Wachstumsgeschwindigkeit bei Pflanzen. Diss. Leipzig (Druck v. H. Springer), 1901, (47).

Burt, E. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (571-572).

Busse, O. Die Sprosspilze [in: Handbach der pathogenen Mikroorganismen, Lfg. 4–5], Jena, 1902, (661–700).

Butkewitsch, W. Jahrb. wiss Bot., **38**, 1902, (147–240).

Chapin, P. Flora, Marburg, **91**, 1902 (348–379, mit 1 Taf.).

Chelchowski, S. Pam. fizyogr., Warszawa, **17**, pt. 3, 1902, (3–38).

Chiapazzo, C. Flora crittogamica dei dintorni di Catania: i funghi. Catania (tip. Sicula di Monaco e Mollica), 1901, (48). Cooke, M. C. London, J. R. Hort. Soc., 26, 1902, 6649-656.

27, 1902, (1–45, col. pl. 1–3, figs. 1–4).

27, 1902, (Proc. 45-46).

Stratford, Essex Nat., **12**, 1901 [1902], (127–128).

Crossland, C. Naturalist, London, **1902** (21-31, 132, 355-365).

Czapek, F. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, 2, 1902, (557-590).

Debrand, L. Ann. Inst. Pasteur., Paris, **16**, 1902, (427–432.)

Delacroix, G. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (1372–1374).

Delbrück, [M.]. Zs. angew. Chem., Berlin, **15**, 1902, (693–699).

Dixon, H. N. Victoria History of the County of Northampton, 1, 1902, (84–85).

Dmitriev, A. M. Jaroslavlí, Mém. Soc. Nat., **1**, 1902, (49–76).

Dresbach, M. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **2**, 1902, (288-289).

Duggar, B. M. and Stewart, F. C. Agric. Exp. Sta., New York, (Cornell Sta.), Ithaca, Bull., 186, 1901, (51-76); (N.Y. State Sta.), Geneva, Bull., 186, 1901, (30). [Review], Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Off. Exp. Sta. Rec., 13, 1901, (55).

Earle, F. S. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (2-4).

Eichler, B. Pam. fizyogr., Warszawa, **17**, pt. 3, 1902, (39-67).

Wszechświat, Warszawa, **21**, 1902, (76–77).

Emmerling, O. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (2289–2290).

Wasserversorg., H. 1, 1902, (81-85).

Epstein, S. Arch. Hyg., München, **43**, 1902, (2–20).

Arch. Hyg., München, 45, 1902, (354-376).

Eriksson, J. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 3), **15**, 1902, (1–160).

Farlow, W. G. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 38, 1902, (82–83).

Farneti, R. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 7, 1902, (251–292).

Ferraris, T. Malpighia, Genova, 16, 1902, (476).

Roma, Annuario Ist. bot., 9, 1902, (187-220).

Fischer, Ed. Bern, Ber. Schweiz. Bot. Ges., **11**, 1901, (1-14).

Fitzgerald, H. P. Wellington Coll. Ann. Rep. Nat. Sci. Soc., **32**, 1901, 1902, (52-53).

Forestier, fils. Niort, Bul. soc. bot., 1901, (201-204).

Fraenkel, Eug. Zs. Hyg., Leipzig, 40, 1902, (73-102, mit 2 Taf.).

Fream, W. The Elements of Agriculture. 7th ed. Part II. Fungus pests (292–312, figs. 162–168). London (Murray), 1902.

Freudenreich, E. von. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (674-681, 705-711, 735-738).

Fries, R. Göteborg, Vet. Handl., 3, 1901, (38).

Fromont. Nature, Paris, **30**, (2^e semest.), 1902, (138–139).

Gibbs, T. Naturalist, London, 1902, (132).

Giesenhagen, K. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 5, 1902, (593-603).

Gillot, F. X. Autun. Bul. soc. hist. nat., 15, 1902, (Proc.-verb. 247-250).

Gindre, H. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., 28, (nouvelle sér. 8), 1902, (288-292).

Glangeaud, Ph. Nature, Paris, **30**, 12° semest., 1902, (134–135).

Görte, O. I. Ueber das Vorkommen von Cholin und Betainen in . . . Pflanzenteilen. II. Ueber das Vorkommen von Cholin in einigen essbaren Pilzen. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), (36).

Golenkin, M. Flora, Marburg, 90, 1902, (209-220).

Green, C. T. Liverpool, Proc. Nat. F. Cl., 1901, 1902, (11-28, with 4 figs.).

Guillon, J. M. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (261–262).

Hansen, E. C. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **42**, 1902, (2985–2987, 3001–3002, 3017–3019).

Hariot, P. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, 1902, (448–457).

Harper, R. A. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (1-25, with pl.)

Harrison, F. C. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (206-226).

Hartig, R. Der echte Hausschwamm und andere das Bauholz zerstörende Pilze. Berlin (J. Springer), 1902, (VII+105).

Hartl, R. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1901, (1-6).

Hauman, L. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (379–385).

Heid, Ph. Den Obstbau schädigende Pilze und deren Bekämpfung. Frankfurt a. O. (Trowitzsch u. Sohn), 1902, (VI + 57, mit 2 Taf.). 23 cm. Kart. 2 M.

Hennings, P. Berlin, Verh. bot. Ver., **43** (1901), 1902, (121–140).

Henry, E. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (151-155).

Hiltner, L. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, 3, 1902, (1–102).

Hofmann, J. Diss. Zürich Andelfingen, 1901, (84).

Ivanovskij, D. Varšava, Izv. Univ., 5, 1902, (1-48).

Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (202–203).

Iwanoff, K. S. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, 1, 1902, (524–537).

Jones, L. R. Centralbl. Bakt,, Jena, Abt. 2, 9, 1902, (835-841).

Joos, A. Zs. Hyg., Leipzig, **40**, 1902, (203–230).

Kellerman, W. A. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (5–11, 20–48, 56–62, 74–103).

Ohio, Nat., Columbus, Ohio, **2**, 1902, (135–140). Note and correction . . . Ohio Nat., Columbus, Ohio, **2**, 1901, (161).

Ohio, **2**, 1902, (205–213). Columbus,

Klebahn, H. Berlin, Mitt. D. Landw.-Ges., **16**, 1901, (203–204).

Ver., 3 F., 9, (1901), 1902, (XIV-XVI).

Kolkwitz, R. und Marsson, M. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., H. 1, 1902, (33–72).

König, [J.] Landw. Versuchstat., Berlin, **57**, 1902, (71–85).

Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 5, 1902, (737–763).

Kostyschew, S. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (327-334).

Kurzwelly, W. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **38**, 1902, (291–341).

Lanzi, Matteo. Funghi mangerecci e nocivi. Roma (tip. della Pace), 1901, (249–344).

Funghi mangerecci e nocivi . . . Roma (tip. della Pace), 1902, (345–406).

Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, **18**, 1901, (135–184); **19**, 1902, (1–55).

Lepierre, C. Paris, C.-R., Acad. sci., **133**, 1901, (113–116).

Lindau, G. Hilfsbuch für das Sammeln parasitischer Pilze . . . Berlin (Gebr. Borntraeger), 1901, (VI + 90).

Lindblad, M. A. Handbook of mushrooms . . . Stockholm, 1901, (166).

Lloyd, C. G. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. **9**, 1902, (83).

Loew, O. und Kozai, Y. Tokyo, Bull. Coll. Agric., 4, 1902, (322–326).

Longenecker, A. M. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (213-218, with pl.).

Longyear, B. O. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, 1901, 1902, (55–57).

Maassen, A. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, **18**, 1902, (475–489).

McAlpine, D. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **26**, 1902, (221–232).

Magnaghi, A. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), **7**, 1902, (105–122).

Magnus, P. Gartenflora, Berlin, 50, 1901, (112-114).

Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (245–247).

Malkoff, K. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (282–285).

Marpmann, G. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 8, 1902, (1-5).

Massee, G. Stratford, Essex Nat., **12**, 1901 [1902], (128–129).

The Victoria History of the County of Surrey, **1**, 1902, (60-63).

Matruchot, L. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (988–991).

Matzuschita, T. Arch. Hyg., München, 41, 1902, (211–255).

Maximow, N. A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (193–205, 261–272).

Meinrath, G. Zur Casuistik der Schwammvergiftungen. Diss. München (Druck v. C. Wolf u. Sohn), 1902, (28).

Mendel, L. B. [In: Chittenden, R. H. Studies in Physiological Chemistry. New York, N.Y. (Scribner), 1901, (XVII + 424). 23 cm.]

Meyer, A. Bot. Ztg, Leipzig, **60**, 1902, Abt. I, (139–178, mit 1 Taf.).

Middleton, T. H. and Potter, M. C. J. Board Agric., London, 9, 1902, (25–32).

Moreau et Bogard, Niort, Bul. soc. bot., 1902, (179–185).

Müller, F. Diss. Bern. Cassel, 1901, (36).

Müller-Thurgau, [H.]. Schweiz. Zeitschr. Obst.- u. Weinbau, Frauenfeld, 10, 1901, (70-72).

Mütze, W. Gartenwelt, Berlin, **7**, 1902, (105–106).

Murrill, W. A. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (25-26).

Neubauer, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (652–653).

Nikitinsky, J. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **37**, 1902, (365–420).

Odin, G. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (479–481).

Omelĭanskij, V. L. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **34**, 1, 1902, (7-9). Oudemans, C[orneille] A[ntoine] [Jean] A[braham]. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), 2, [1902] (778-779).

7700

Peck, C. H. Albany, Univ. N.Y., Rep. St. Mus. No. 53, **1899**, **2**, 1901, (Mem. St. Mus., **3**, 1900). (129-234).

Pée-Laby. Toulouse, Ann. soc. horticult., **48**, 1902, (104–108).

Petterson, A. D. med Wochenschr., Berlin, 28, 1902, (703-705).

Plaut, H. Münchener med. Wochenschr., 49, 1902, (208–209).

Plaut, H. C. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (213-221).

Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (666).

Poirault, J. Niort, Bul. soc. bot., 1901, (251–253).

Prall, F. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, **18**,1902, (436–452).

Prunet, A. Paris, C.-R. Acad. sei., **135**, 1902, (120–123).

Pulst, C. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **37**, 1902, (205–263).

Rabenhorst, L. Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Bd 1, Abt. 7: Pilze, bearb. von Andreas Allescher. Lfg 76-82. Fungi imperfecti. (Fortsetzung.) Leipzig (E. Kummer), 1901 u. 1902, (65-512).

Ranojevič, N. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (89–96).

Raschke, W. Naturgeschichtliche Tafeln für Schule und Haus. Annaberg (Graser), [1902].

Rea, C. Field Nat. Q., Edinburgh, 1, 1902, (122-126).

Saccardo, D. Venezia, Atti Ist. ven., **61**, 1902, (709–724).

——— Sylloge fungorum omnium hucusque cognitorum. Vol. XVI. Patavii, 1902, (1291).

Saida, K. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, Generalversammlungs-H., (107-115).

Sajó, K. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (151-157).

Scalia, G. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), 14, 1901, (Mem. 1X), (42).

Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **15**, 1902, (Mem. XIII), (17).

Schertel, S. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (39-42, 56-60, 76-77, 139-152).

Schorstein, J. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (446-447).

Shibata, K. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **37**, 1902, (643-684).

Siedler, P. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **12**, 1902, (64-84).

Smith, A. L. S. E. Nat., Canterbury, **7**, 1902, (9–15).

Spěšnev, N. N. Tiflis, Trd. Bot. Sada, **2**, N6, 1902, (77–78, 80–82); rés. fr. (79); deutsches Rés. (83–84).

Spieckermann, A. und Bremer, W. Landw. Jahrb., Berlin, 31, 1902, (81–128).

Takahashi, Y. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (247–257).

Tassi, F. Siena, Bull. Orto bot., **5**, 1902, (93–107).

Tavernari, L. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Originale, 1902, (786–793).

Tiberti, N. Centralbl. Path., Jena, **13**, 1902, (626–633).

Traverso, G. B. Elenco bibliografico della Micologia italiana. Pavia, 1902, (97).

Tubeuf, C. von. Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (395-400).

Ges., **16**, 1901, (201-202).

1902, (824). Ill. landw. Ztg, Berlin, 22,

Turquet, J. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (1256–1258).

Underwood, L. M. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (1-2, 87-90).

Vuillemin, P. Paris, Bul. soc. bot., **49**, 1902, (16–18).

Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (316–318).

Ward, H. M. Encycl. Brit. Suppl., London, **26**, 1902, (554-565).

Webster, H. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (77-79).

Wesenberg, G. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (627-638). Whetzel, H. H. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, 255 261).

Williamson, E. B. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1900**, 1901, (161-165.

Winterstein, E. und Hoffmann, J. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, 2, 1902, (404–410).

Wirgin, G. Zs. Hyg., Leipzig, **40**, 1902, (307–362).

Wortmann, J. Bericht über die Thätigkeit der pflanzenphysiologischen Versuchsstation der k. Lehranstalt für Wein-, Obst- und Gartenbau zu Geisenheim a. Rh. während des Etatsjahres 1901–1902. Wiesbaden, 1902, (96– 131).

Wrana, Joh[ann]. Allg. Zs. Bierbr. Malzfabr., Wien, 29, 1902, (588–590).

Yoshinaga, T. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (1-7).

Special.

[Acallomyces] [Laboulbeniaceae].

Thaxter, R. Boston, Mass., Proc. Amer.
Acad. Arts Sci., 38, 1902, (9-57); Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab.,
Harvard Univ., No. 50.

[Acanthostigma] [Sphaeriaceae] McAlpine, D. Melbourne, Dep. Agric. Vict., 1902, (123–124).

and Earle, F. S. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 28, 1901, (184-188).

[Achorion] [Mucedinaceae]. Bodin, E. Arch. parasit., Paris, 5, 1902, (5-30).

[Acompsomyces] [Laboulbeniaceae]. Thaxter, R. Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab., Harvard Univ., No. 50; Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 38, 1902, (9-57).

[Acontium] [Mucedinaceae]. Morgan, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (4-5).

[Acremonium] [Mucedinaceae]. Massee, G. and Salmon, E. S. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (57-93).

[Acrostalagmus] [Mucedinaceae].
Oudemans, C. A. J. A. Bot. Centralbl.,
Cassel, Beihefte, 11, 1902, (523–541).

C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (759).

[Acrostalagmus] [Mucedinaceae]. Oudemans, C. A. J. A. et Koning, C. J. Haarlem, Arch. Neerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), 7, 1902, (282, Tab. X).

[Actinomyces] [Schizomycetaceae]. Christoph, II. Allg. Brauerztg, Nürnberg, 42, 1902, (2321).

Doepke, C. Münchener med. Wochenschr., **49**, 1902, (873–875).

W. G. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Originale, 1902, (529–547).

[Aecidium] [Uredinaceae]. **Dietel**, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (47–52, 624–632).

New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 2, 1902, (340-350).

Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (11-19).

Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **52**, 1901, (192); Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1901, (397–398).

Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (140-149).

Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, Beiblatt, (61-66).

Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (34-46); **33**, 1902, (34-40).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (195-206). (Japanese.)

noelli, A. Malpighia, Genova, **16**, 1902, (47–48).

[Aecidium][Uredinaceae]. Shear, C. L. New York, N. Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (449-457).

Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 48, 1902, (13-17).

[Agaricaceae]. Earle, F. S. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (53-54, 73-74).

Massee, G. European Fungus Flora: Agaricaceae. London (Duckworth and Co.), 1902, (VI + 274).

v. Agaricus, Amanita, Amanitopsis, Annularia, Armillaria, Cantharellus, Clitocybe, Clitopilus, Collybia, Coprineae, Coprinus, Cortinarius, Crepidotus, Eccilia, Entoloma, Flammula, Galera, Gomphidius, Hebeloma, Hygrophorus, Hypholoma, Inocybe, Lactarius, Lentinus, Lenzites, Lepiota, Leptonia, Locellinia, Marasmius, Mycena, Naucoria, Nolanea, Omphalia, Panaeolus, Panus, Pholiota, Pleurotus, Pluteolus, Pluteus, Psathyra, Psathyrella, Psilocybe, Russula, Schizophyllum, Tricholoma, Volvaria, Xerotus.

[Agaricus] [Agaricaceae]. Ferguson, M. C. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Plant Ind. Bull., No. 16, 1902, (43, with pl.). 25.5 cm.

Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, **1901**, 1902, (57–60, with pl.).

Peck, C. H. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 1, 1902, (143–157, with pl.).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (69-74).

Ztg, Cöthen, **26**, 1902, (10).

[Albugo] [Peronosporaceae]. Ruhland, W. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (179–180).

[Aleuria] [Pezizaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (30).

[Allescherina] [Sphaeriaceae]. Abbado, M. Malpighia, Genova, 16, 1902, (300).

[Alternaria] [Dematiaceae]. McAlpine, D. Melbourne, Department of Agriculture, Victoria, 1902, (102).

[Alternaria][Dematiaceae]. Oudemans, C. A. J. A. et Koning, C. J. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), 7, 1902, (292, Tab. XXXII).

Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (234-235).

Malpighia, Genova, **16,** Voglino, P. 340).

[Amanita] Agaricaceae]. Lanzi, M. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, 55, 1902, (97–100).

Stratford, Essex Nat., **12**, 1901 [1902], (129–130).

Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus. No. **54**, 1902, (931–982, with pl.).

Bataille, F. Flore monographique des Amanites et des Lépiotes. Paris (Masson), 1902, (88).

[Amanitopsis] [Agaricaceae]. Cooke Stratford, Essex Nat., 12, 1901, [1902], (131-134).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bct. Cl., **29**, 1902, (550–563).

[Amblyosporium] [Mucedinaceae].
Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned.
Kruidk. Arch. (sér. 3), 2, [1902], (759–
760); Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte,
11, 1902, (523–541).

Koning, C. J. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **7**, 1902, (282, Tab. XI).

[Amerosporium] [Excipulaceae]. **Hennings,** P. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (140-149).

[Amphisphaerella] [Melanommaceae]. **Hennings**, P. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (13).

Amphisphaeriaceae. v. Ohleriella.

[Amylomyces] [Mucoraceae]. Turquet, J. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (912-915). Paris, C.-R. Acad. sci., **Vuillemin**, P. **368**).

[Anixia] [Perisporiaceac]. **Flöhnel**, F. v[on]. Wien, SitzBer, Ak. Wiss., **111**, 1902, Abtheilung I, (987–1056).

[Anixiella n. gen.] [Perisporiaceae]. Flöhnel, F. v[on]. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (987–1056).

[Annularia] [Agaricaceae]. Longyear, B. O. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, 1901, 1902, (57-60, with pl.).

[Antennaria] [Perisporiaceae]. Zimmermann, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (148-152, 181-184, 216-221).

[Anthostomella] [Sphaeriaceae].

McAlpine, D. Sydney, N.S.W., Proc.
Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902,
(373).

[Anthurus] [Phallaceae]. **Hariot,** P. et **Patouillard,** N. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (129-133).

Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (169-174),

T. [Aporia] [Sphaeriaceae]. Vestergren, Bot. Not., Lund, 1902, (115).

[Aposphaeria] [Sphaerioidaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (62–73).

C. A. J. A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (523–541).

C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (721).

[Aphelidium] [Monadinaceae]. Scherffel, A. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (105–107).

[Arachnomyces] [Perisporiaceae].

Massee, G. and Salmon, E. S. Ann.

Bot., Oxford, 16, 1902, (57-93).

[Arenaea] [Pezizaceae]. Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (201-218).

[Armillaria] [Agaricaceae]. McAlpine, D. Melbourne, Dep. Agric., Vict., 1902 (127).

[Arthrobotrys] [Mucedinaceae]. Oudemans, C. A. J. A. et Koning, C. J. Haarlem, Arch. Néerl, Sei. Soc. Holl., (Sér. 2), 7, 1902, (283, Tab. XII).

[Arthrosporium] [Stilbaceae]. Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (249-256).

[Aschersonia] [Nectrioidaceae]. **Hennings**, P. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (1-33, 140-149, 295-311).

Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, (728–742).

Hennings, P. Iledwigia, Dresden, **41**, 1902, Beiblatt, (15–18, 101–105).

[Aschersoniopsis n. gen.] [Hypocreaceae]. **Hennings**, P. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (1–33).

[Aschochytella n. gen.] [Sphaerioi-daceae]. Tassi, F. Siena, Bull. Orto. bot., 5, 1902, (27-67).

Ascobolaceae, r. Ascobolus, Ascophanus

[Ascobolus] [Ascobolaceae]. **Hennings**, P. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (1–33).

Massee, G. and Salmon, E. S. Ann. Bot., Oxford, **15**, 1901, (328).

[Ascochyta] [Sphaerioidaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (11–19).

Malpighia, Genova, **16**, 1902, (18-32).

— Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (104–118, 135–144, 295–311).

— Höhnel. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **111**, 1902, Abtheilung I, (98–1056).

Schr., natw. Ver., **12**, 1902, (316–347).

[Ascochyta] [Sphaerioidaceae]. McAlpine, D. Melbourne, Dep. Agric. Viet., 1902, (97–98, 104).

Melbourne, Dep. Agric., Vict., 1902, (44, with pl. xxiv).

Malpighia, Genova, **16**, 1902, (485).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (721-722).

Berlin, Verh, bot. Ver., **43**, (1901), 1902, (105–106).

Bull. Orto. bot., **4**, 1901, (7-11).

A. J. A. Bot. ('entralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (523-541).

[Ascocorticium] [Gymnoascaceae]. Earle, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 2, 1902, (331).

[Ascodesmis] [Gymnoascaceae].

Massee, G. and Salmon, E. S. Ann.

Bot., Oxford, 16, 1902, (57-93).

Ascomycetes, v. Plicaria, Trichophyton,

[Ascophanus] [Ascobolaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (677–678).

[Ascopolyporus] [Hypocreaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (8).

[Aspergillus] [Mucedinaceae]. Blumentritt, F. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, (442-446).

Besta, C. Centralbl. Path., Jena, 13, 1902, (930-941).

Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, Generalversammlungs- H., (130–139).

— Engelke, C. Hedwigia, Dresden, Beiblatt, **41**, 1902, (219–221).

Paris, C.-R. Acad. sei., **135**, 1902, (51-52).

[Aspergillus] [Mucedinaceae]. Hiller, M. F. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (272–275).

Hyg., München, **42**, 1902, (107–152).

Melbourne, Department of Agriculture, Victoria, **1902**, (86–106).

Oudemans, ('. A. J. A. et Koning, C. J. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), 7, 1902, (283–284, Tab. XIII–XIV).

Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (760).

ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (241).

Genève, Mém. Soc. Phys., **33**, 1901, deux^e partie, (153, with 5 pl.)

[Asteridium] [Perisporiaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (104–118).

[Asterinia] [Perisporiaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (104–118, 295–311).

Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, Beiblatt, (61–66).

Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, (728-742).

Rostrup, E. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **24**, 1902, (361–362).

[Asterosporium] [Melanconiaceae]. **Höhnel**. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **111**, 1902, Abtheilung I., (987–1056).

[Astreptonema] [Chytridiaceae]. **Hauptfleisch**, P. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (484).

[Atractium] [Stilbaceae]. Saccardo, P. A. Firenze, Atti Acc. Georgof., (Ser. 4), 25, 1902, (204).

[Auerswaldia] [Dothideaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (104-118).

[Bactridium] [Tuberculariaceae]. Höhnel. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (987–1056).

[Barlaeina] [Pezizaceae]. Oudemans. C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch. (sér. 3), **2**, [1902], (678).

Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (201–218).

[Battareopsis n. gen.] [Lycoperdaceae]. **Hennings**, P. Hedwigia, Dresden, Beiblatt, **41**, 1902, (212).

[Belonidium] [Pezizaceae]. Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (201–218).

[Belonium] [Pezizaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (62–73).

Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (1–33).

[Bispora] [Dematiaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (766–767).

Oudemans, C. A. J. A. et Koning, C. J. Haarlem, Arch. Neérl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), 7, 1902, (292–293, Tab. XXXIII).

[Blastomycetes] [Saccharomycetaceae]. Polowinkin, P. Arch. Thierheilk., Berlin, 27, 1901, (86–109).

C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (412-413).

[Blastomycetaceae]. Sanfelice, F. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (892–903).

[Blastotrichum] [Mucedinaceae]. **Hohnel**. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **111**, 1902, Abtheilung I, (987–1056).

[Blumenavia] [Phallaceae]. **Hennings**, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (34–40).

[Boletus] [Polyperaceae]. Beardslee, H. C. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 10, 1902, (97).

Ann. Inst. Pasteur, Paris, **16**, 1902, (179–184).

Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **17**, 1902, (454-459).

Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 11, 1902, (105).

[Boletus] [Polyperaceae]. Farneti, R. Pavia, Atti Ist. bot., (sér. 2), 7, 1902, (65–81).

Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 5.), 9, 1901–1902, (641–646).

Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (661–662).

Peck, C. H. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, **1900**, **1**, 1902, (158-186, with pl.).

Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. **54**, 1902, (931–982, with pl.).

White, V. S. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (550–563).

[Bonordeniella n. gen.] [Tuberculariaceae]. Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (256-260).

[Botryodiplodia] [Sphaerioidaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (62–73).

Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (233–237).

[Botryosphaeria] [Sphaeriaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (11-19, 62-73).

Melbourne, Dep. Agric., Vict., **1902**, (119-120).

[Botrytis] [Mucedinaceae]. Brizi, U. Modena, Staz. sper. agr. ital., 34, 1901, (767–773).

Engelke, C. Hedwigia, Dresden, Beiblatt, **41**, 1902, (219–221).

[Botrytis] [Mucedinaceae]. Höhnel. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (987–1056).

C. A. J. A. et **Koning**, C. J. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **7**, 1902, (284).

Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (239-243).

Prunet. Toulouse, Ann. soc. horticult., **48**, 1902, (95–96).

Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (421-436).

Bot. Not., Lund, **1902**, (113–128, 161–179).

[Bovista] [Lycoperdaceae]. Guillemin, H. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (nouvelle sér. 8), 28, 1902, (181–182).

et Hariot, P. J. bot., Paris, **16**, 1902, (11-14).

[Bovistella] [Lycoperdaceae]. [Lloyd, C. G.]. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 9, 1902, (85-88).

[Brachysporium] [Dematiaceae]. Mc-Alpine, D. Melbourne, Dep. Agric., Vict., 1902, (122).

Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (767).

[Brigantiella] [Lophiostomataceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (143).

Bulgariaceae. v. Bulgariopsis, Coryne, Ombrophila, Orbilia, Sorokina.

[Bulgariopsis n. gen.] [Bulgariaceae]. **Hennings**, P. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (1-33).

[Busseella n. gen.] [Mucedinaceae]. **Hennings**, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (40).

[Caeoma] [Uredinaceae]. Lang, W. H. jun. Plant World, Washington, D.C., 4, 1901, (49-51).

Stockholm, Medd. Bot. Inst., 4, 1901, (8).

[('alonectria] [Hypocreaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (1-33).

[Calosphacria] [Sphaeriaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (688–689).

[Calospora] [Sphaeriaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (689). [C. Pickeli Oud. et Rick n. sp.].

[Calostoma] [Calostomaceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 31, 1902, (738).

Calostomaceae. v. Calostoma.

[Camarosporellum n. gen]. [Sphaerioidaceae]. **Tassi**, F. Siena, Bull. Orto bot., **5**, 1902, (27–67).

[Camarosporium] [Sphaerioidaceae]. Tassi, F. Siena, Bull. Orto bot., 4, 1901, (7-11).

Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (135–144).

Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, **27**, 1902, (374).

Melbourne, Dep. Agric., Vict., 1902, (109).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (722–724).

Oudemans, C. A. J. A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (523–541).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (449–457).

[Camarosporulum n. gen.] [Sphaerioidaceae]. **Tassi**, F. Siena, Bull. Orto bot., **5**, 1902, (27–67).

[Cempsotrichum] [Dematiaceae]. Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (243-249). [Cantharellus] [Agaricaceae]. **Hennings**, P. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, Beiblatt, (61–66).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (69-74).

Capnodiaceae. v. Capnodiopsis.

[Capnodiopsis n. gen.] [Capnodiaceae]. **Hennings**, P. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (295–311).

[Capnodium] [Perisporiaceae]. Lüstner, G. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 14, 1902, (6-15, mit 1 Taf.).

Melbourne, Dep. Agric., Vict., 1902, (108).

Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, **27**, 1902, (374).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (271–274).

Zimmermann, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (148–152, 181–184, 216–221).

[Caryococcus] [Chytridiaceae]. **Dangeard**, P. A. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1365–1366).

[Catastoma] [Lycoperdaceae]. [Lloyd, C. G.]. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 8, 1901, (78).

[Cauloglossum] [Hysterangiaceae].

Johnston, J. R. Cambridge, Mass.,
Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ.,
No. 51; Boston, Mass., Proc. Amer.
Acad. Arts Sci., 38, 1902, (61–74, with
1 pl.). [Separate]. 24.5 cm.

[Cenangium] [Dermateaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (1-33).

[Cephalosporium] [Mucedinaceae]. McAlpine, D. Melbourne, Department of Agriculture, Victoria, 1902, (85–86).

Salmon, E. S. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902.

A. J. A. et **Koning**, C. J. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **7**, 1902, (284–285, Tab. XV–XVII). [Cephalothecium] [Mucedinaceae]. **Eustace**, H. J. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (747–748).

Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt, 3, 1902, (148-150).

[Ceraiomyces] [Laboulbeniaceae].

Thaxter, R. Cambridge, Mass., Cont.
Cryptog. Lab., Harvard Univ., No. 50;
Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts
Sci., 38, 1902, (9-57).

[Ceratocladium] [Dematiaceae]. Höhnel. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (987–1056).

[('eratostomella] [Sphaeriaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1903], (689-690).

[Cercospora] [Dematiaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (241).

New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 2, 1902, (348-350).

and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (11-19, 62-73).

Hennings, P. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (104–118, 140–149, 295–311).

Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, (728–742).

Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (34-46).

Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (34-40).

SitzBer. Ak. Wiss., **111**, 1902, Abtheiluug I, (987–1056).

Melbourne, Dep. Agric., Vict. 1902, (36–37, with pl. iii).

Melbourne, Dep. Agric., Vict. **1902**, (107-108).

[Cercospora] [Dematiaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (767–768).

Prunet. Toulouse, Ann. soc. horticult., **48**, 1902, (96–97).

and Earle, F. S. New York, N.Y., Bull. Torrey, Bot. Cl., 28, 1901, (184-188).

[Cercosporella] [Mucedinaceae]. Höhnel. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (987-1056).

[Ceriomyces] [Polyporaceae]. Cavara, F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (186–190).

[Chaetocladium] [Mucoraceae]. Saitō, K. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (67–71).

[Chaetodiplodia] [Sphaerioidaceae]. Zimmermann, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (469-481, mit 1 Taf.).

[Chaetomella] [Sphaerioidaceae].

Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned.
Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (724, pl. V, fig. 7).

C. A. J. A. et **Koning**, C. J. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **7**, 1902, (280–281, Tab. VII–VIII).

C. A. J. A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (523–541).

[Chaetomium] [Sphaeriaceae]. Massee, G. and Salmon, E. S. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (57-93).

London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2). 8, 1902, (355–359).

[Chaetostroma] [Tuberculariaceae].

Massee, G. and Salmon, E. S. Ann.
Bot., Oxford, 16, 1902, (57-93).

[Chlorosplenium] [Helotiaceae]. **Hennings**, P. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (26).

[Cholara] [Dematiaceae]. Höhnel. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (987–1056).

[Chorioactis] [Dermateaceae]. **Kupfer,** E. M. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (137-144, with pl.).

907

[Chromosporium] [Mucedinaceae]. Penzig, O. e Saccarlo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (239-243).

[Chrysomyxa] [Uredinaceae]. **Dietel**, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (47–52, 624–632).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (195–201). (Japanese.)

[Chrysophlyetis] [Chrytridiaceae'. Potter, M. C. J. Board Agric., London, 9, 1902, (320-323, 1 pl.).

[Chytridiaecae]. Lüdi, R. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (1–10).

Dresden, 1901, (44). Diss. Bern.,

r. Astreptonema, Caryococcus, Chrysophlyctis, Chytridum, Lagenidium, Rhizophidium, Urophlyctis.

[Chytridium] [Chytridiaceae]. Scherffel, A. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (105-107).

[Ciboria] [Pezizaceae], Durand, E. J. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (458-465).

Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (1-33).

[Cicinnobolus] [Sphaerioidaceae]. Ferraris, T. Malpighia, Genova, 16, 1902, (458–468).

[Ciliciopodium] [Stilbaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (774–775).

C. A. J. A. et **Koning**, C. J. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **7**, 1902, (294–295, Tab. XXXVII).

Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (249-256).

Cladochytriaceae. v. Cladochytrium.

[Cladochytrium] [Cladochytriaceae]. Clinton, G. P. Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ., No. 49, Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (49-61, with pl.).

Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ., No. 49, Bot. Gaz., Chicago, Ill., Univ. Chic., 38, 1902, (49-61, with 3 pls.). [Reprint.] 25 cm. (M-8209) [Cla losporiun] [Dematiaceae]. McAlpine, D. Melbourne, Department of Agriculture, Victoria, with pl. viii, 99-101). (49-50,

Melbourne, Department of Agriculture, Victoria, 1902, (87).

Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (285-286).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (768–769).

A. J. A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (533-541).

[Clado:richum] [Dematiaceae]. **Penzig**, O. e **Saccardo**, P. A. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (243–249).

[Clasterosporium] [Dematiaceae]. Aderhold, R. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, 2, 1902, (515-559, mit 2 Taf.).

Melbourne, Department of Agriculture, Victoria, **1902**, (87–88).

Melbourne, Dep. Agric. Vict., 1902, (39-41, with pl. vi).

Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 48, 1902, (276–278).

Clathraceae. v. Dictybole.

[Clathrus] [Phallaceae]. Webster, H. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (134–135).

[Clavaria] [Clavariaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, 11, 1902, (523–541).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk-Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (670-374, pl. III, fig. 2).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (69-74).

Albany, Univ., N.Y., Bull. St. Mus. No. **54**, 1902, (931–982, with pl.).

Albany, Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, **1900**, **1**, 1902, (143-157, with pl.).

C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, 1902, (494-497).

Clavariaceae. v. Clavaria, Physalacria, Pistillaria, Pterula, Typhula.

[Claviceps] [Hypocreaceae]. Engelke, C. Hedwigia, Dresden, Beiblatt, 41, 1902, (221-222).

Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (1-33).

G. und Cederlöw, E. Skand. Arch. Physiol., Leipzig, 11, 1901, (342-353).

[Clithris] [Phacidiaceae]. **Penzig**, O. e **Saccardo**, P. A. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (221-222).

[Clitocybe] [Agaricaceae]. Ōudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (646).

Peck, C. H. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. **54**, 1902, (931–982, with pl.).

Arcangeli, G. Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., **12**, 1901, (proc. verb. 145–147).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (550-563).

[Clitopilus] [Agaricaceae]. Peck, C. H. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 1, 1902, (158-172, with pl.).

[Clonostathys] [Mucedinaceae]. Höhnel. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I., (987-1056).

[Clostridium] [Schizomycetaceae]. Winogradsky, S. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (43–54, 107–112, mit 1 Taf.).

Coccaceae. v. Coccus.

[Cocconia?] [Phacidiaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (104– 118).

[Coccus] [Coccaceae]. Unna, P. G. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.), 9, (1901), 1902, (XXIX-XXX).

[Coemansiella] [Mucedinaceae]. Beer, R. J. Bot., London, 40, 1902, (169–172, pl. 437).

[Coleron] [Pyrenomycetes]. Spěšnev, N. Tiflis, Trd. Bot. Sada, 2, N6, 1902, (71-74).

[Coleosporium] [Uredinaceae]. Kusano, S. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (195–206). (Japanese.)

Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (334–339).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (271–274).

[Colletotrichum] [Melanconiaceae]. Earle, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 2, 1902, (331-348).

Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (62-73).

Peck, C. H. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. **54**, (931–982, with pl.).

[Collodochium n. gen.] [Tubercularia-ceae]. Höhnel. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (987–1056).

[Collybia] [Agaricaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (646–647).

Peck, ('. H. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, **1900**, **1**, 1902, (143–157, with pl.).

Quélet. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, 1902, (494-497).

[Coniophora] [Thelephoraceae].
Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned.
Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (667–668).

[Coniosporium] [Mucedinaceae].
McAlpine, D. Melbourne, Dep. Agric.,
Vict., 1902, (126).

A, J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (769).

[Coniothecium] [Dematiaceae]. McAlpine, D. Melbourne, Dep. Agric., Vict., 1902, (117, 122–123).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (769–770).

[Coniothecium] [Dematiaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, 11, 1902, (523–541).

Peck, C. H. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No 54, 1900, 1, 1902, (143-157, with pl.).

Bot. Not., Lund, **1902**, (113-128, 161-179).

[Coniothyrium] [Sphaerioidaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M.J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (11–19).

Malpighia, Genova, **16**, 1902, (18-32).

Melbourne, Department of Agriculture, Victoria, 1902, (84).

Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (724–725).

A. J. A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (523–541).

Bot. Not., Lund, **1902**, (113-128, 161-179).

Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 5, 1902, (9-12).

[Coprineae] [Agaricaceae]. **Earle,** F. S. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (37–40). [8000 g].

[Coprinus] [Agaricaceae]. Massee, G. and Crossland, C. Naturalist, London, 1902, (1).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (660-661).

[Corallomyces] [Hypocreaceae]. Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (228-231).

[Cordiceps] [Hypocreaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (140-149, 167-169).

Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (228–231).

[Coremium] [Stilbaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (775–776).

[Coreomyces] [Laboulbeniaceae]. Thaxter, R. Cambridge, Mass., Cont. Cryp.
(M-8209)

tog. Lab. Harvard Univ., No. **50**; Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **38**, 1902, (9-57).

[Corethromyces] [Laboulbeniaceae]. Thaxter, R. Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab., Harvard Univ., No. 50; Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 38, 1902, (9-57).

[Cornularia] [Sphaerioidaceae]. McAlpine, D. Melbourne, Dep. Agric., Vict., 1902, (122).

[Corticium] [Thelephoraceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (34-46).

Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (101–105).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (668).

[Cortinarius] [Agaricaceae]. **Earle,** F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **2**, 1902, (340-348).

New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (169-172, 180-183).

Peck, C. H. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. **54**, 1902, (931–982, with pl.).

Albany Univ., N.Y., Rep., St. Mus., No. 54, **1900**, **1**, 1902, (143-172, with pl.).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (550–563).

[Coryne] [Bulgariaceae]. Höhnel. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (987–1056).

Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (218-220).

[Coryneum] [Melanconiaceae]. [Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [[1902], (753-754).

3 n 2

[Cronartium] [Uredinaceae]. Hennings, P. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 3, 1902, (172-175).

Berlin. Notizbl. bot. Garten, **3**, 1902, (183-185).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (271–274).

[Crepidotus] [Agaricaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (658).

[Crucibulum] [Nidulariaceae]. White, V. S. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (251–280, with pl.).

[Cryptocoryncum] [Dematiaceae]. **Höhnel**. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **111**, 1902, Abtheilung I, (987-1056).

[Cryptoporus] n. gen.] [Lycoperdaceae]. Shear, C. L. New York, N.Y., Bull. Terrey Bot. Cl., 29, 1902, (449-457).

[Crypt sporella] [Sphaeriaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (61-66).

[Cryptosporium] [Melanconiaceae]. Peck, C. H. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 1, 1902, (143-157, with pl.).

Bot. Not., Lund, **1902**, (113-128, 161-179).

[Cryptostictis] [Sphaerioidaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk, Arch., (sér. 3), 2, [1902], (725–726).

[Cryptovalsa] [Sphaeriaceae]. Abbado, M. Malpighia, Genova, 16, 1902, (291–330).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (690).

[Cucurbitaria] [Gymnoascaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (11-19).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (690–691).

Cucurbitariaceae. v. Licopolia.

Cudoniaccae. v. Moellerodiscus.
[Cyathia] [Nidulariaceae]. Whit

[Cyathia] [Nidulariaceae]. White, V. S. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (251–280, with pl.).

[Cycloconium] [Dematiaceae]. Maisonneuve, G. Avignon, Bul. soc. agricult. horticult., 53, 1902, (109–111).

Ed. Avignon, Bul. soc. agricult. horticult., **53**, 1902, (112–114).

[Cycloschizon n. gen.] [Hysteriaceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (39).

[Cylindrium] [Mucedinaceae]. McAlpine, D. Melbourne, Dep. Agric., Vict., 1902, (125–126).

Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (239-243).

[Cylindrosporium] [Melanconiaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (11-19).

[Cyphella] [Thelephoraceae]. McAlpine, D. Melbourne, Dep. Agric., Vict., 1902, (120-121).

C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2,** [1902], (668–669, pl. III, fig. 1).

[Cystopus] [Peronosporaceae]. Herget, 31 Jahres-Bericht der K. K. Staats-Oberrealschule in Steyr. Steyr, 1901, (3-31, mit 2 Doppelhaf.).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (201–206).

[Cystotheca] [Perisporiaceae]. **Kusano**, S. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (201–206).

[Cytodiplospora] [Sphaerioidaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, 11, 1902, (523-541).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (726).

 $Cytodiplosporae. \quad v. \ \ {\it Pazschkeela}.$

[Cytospora] [Sphaerioidaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (11-19).

Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (135–144).

[Cytospora] [Sphaerioidaceae]. McAlpine, D. Melbourne, Dep. Agric., Vict., 1902, (115).

A. J. A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (523–541).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2,** [1902], (726–728).

[Cytosporella] [Sphaerioidaceae]. **Ferraris,** T. Malpighia, Genova, **16**, 1902, (458-468).

Melbourne, Dep. Agric., Vict., 1902, (115).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (728).

[Cytosporina] [Sphaerioidaceae]. Ferraris, T. Malpighia, Genova, 16, 1902, (458-468).

A. J. A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (523-541).

— — Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (728).

[Daedalea] [Polyporaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (662–663).

[Daldinia] [Sphaeriaceae]. **Hennings,** P. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (1-33).

[Darluca] [Sphaerioidaceae]. McAlpine, D. Melbourne, Department of Agriculture, Victoria, 1902, (97-98).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (728–729).

A. J. A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (533–541).

Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (235–237).

[Dasyscypha] [Pezizaceae]. Anderson, A. P. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (23-34, with pl.); [reprint], New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (23-34, with 2 pls.).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (135–352).

Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (1–33).

SitzBer. Ak. Wiss., **111**, 1902, Abtheilung I, (987-1056).

[Davincia] [Pezizaceae]. Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (201-218).

[Delpontia n. gen.] [Stictaceae]. Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (220-221).

Dematiaceae. v. Alternaria, Bispora, Brachysporium, Compsotrichum, Ceratoeladium, Cercospora, Cholara, Cladosporium, Cladotrichum, Clasterosporium, Coniothecium, Cryptocoryneum, Cycloconium, Dematium, Dictyosporium, Fusarium, Fusicladium, Gliobotrys, Haplographium, Helicoma, Helicosporium, Heminthosporium, Heterosporium, Hormiscium, Hormodendrum, Macrosporium, Mesobotrys, Myxotrichum, Neomichelia, Passalora, Periconia, Polydesmus, Pseudobetrania, Speira, Sporodesmium, Sporoschisma, Stemphylium, Streptothrix, Thealairopsis, Tomla, Trichobotrys, Trichosporium, Triposporium, Verticicladium, Xenoporium.

[Dematium] [Dematiaceae]. McAlpine, D. Melbourne, Dep. Agri., Vict., 1902, (45-46, with pls. xvii, xxix, xxx, li).

Melbourne, Department of Agriculture, Victoria, **1902**, (86–87, 107).

[Dendrophoma] [Sphaerioidaceae]. Ferraris, T. Malpighia, Genova, 16, 1902, (458-468).

[Dendrodochium] [Tuberculariaceae]. **Penzig**, O e **Saccardo**, P. A. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (256-260).

[Dendrophoma] [Sphaerioidaceae]. **Höhnel**. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **111**, 1902, Abtheilung I, (987–1056).

Melbourne, Dep. Agric., Vict., 1902, (114).

[Dermatea] [Dermateaceae]. Hariot, P. et Patouillard, N. Bul. Muséum, Paris, 1902, (129–133).

Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (1-33).

Dermateaceae. v. Cenangium, Chorioactis, Dermatea, Godronia, Midotiopsis, Urnula.

[Dermatella] [Pezizaceae]. Durand, E. J. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (458-465).

[Diaporthe] [Sphaeriaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (691–701).

[Diatrype] [Sphaeriaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (701).

[Diatrypella] [Sphaeriaceae]. Shear, C. L. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (449–457).

[Dictybole n. gen.] [Clathraceae]. Atkinson, G. F. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (36–43).

[Dictyospor.um] [Dematiaceae]. McAlpine, D. Melbourne, Dep. Agric., Vict., 1902, (123).

[Didymella] [Sphaeriaceae]. McAlpine, D. Melbourne, Dep. Agric., Vict., 1902, (124).

Sydow. Genève, Bul. Boissier, 1901, (78).

[Didymobotryopsis n. gen.] [Stilbaceae]. **Hennings**, P. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (140-149).

[Didymobotryum] [Stilbaceae]. **Hennings**, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (34-46).

Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (249-256).

[Didymochaeta] [Sphaerioidaceae]. McAlpine, D. Melbourne, Dept. Agric., Vict., 1902, (98-99).

[Didymosphaeria] [Sphaeriaceae]. Höhel, Franz v[on]. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (987-1056).

Melbourne, Dep. Agric., Vict., **1902**, (124).

Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (701).

Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (224-227).

Saccardo et Sydow. Genève, Bul. Boissier, 1901, (79).

[Didymostilbe n. gen.] [Stilbaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (140-149).

[Dimeromyces] [Laboulbeniaceae]. Thaxter, R. Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab., Harvard Univ., No. 50; Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 38, 1902, (9-57).

[Dimerosporium] [Perisporiaceae]. Earle, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 2, 1902, (331–348).

Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, (728–742).

Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (34-46).

Hennings, P.
Hennings, P.

Saccardo and Sydow. Genève, Bul. Boissier, 1901, (81).

295-311).

[Diplocladium] [Mucedinaceae].

Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen,
Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902],
(760).

[Diplodia] [Sphaerioidaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (11-19, 62-73).

Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (104–118).

Melbourne, Dep. Agric., Vict., **1902**, (114, 121).

[Diplodia] [Sphaerioidaceae]. Oude mans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (729).

Siena, Bull. Orto bot., **5**, 1902, (77–81).

[Diplodiella] [Sphaerioidaceae]. **Hennings**, P. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (135–144).

[Diplopeltis] [Leptostromaceae]. **Hennings**, P. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (140-149).

[Diplodina] [Sphaerioidaceae]. **Perraris,** T. Malpighia, Genova, **16**, 1902, (18–32).

Siena, Bull. Orto bot., **4**, 1901, (7-11).

[Diplodinula n. gen] [Sphaerioidaceae]. **Tassi, F.** Siena, Bull. Orto bot., **5**, 1902, (27–67).

[Diplorhinotrichum n. gen.] [Mucedinaceae]. Höhnel. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (987-1056).

[Dipodascus] [Gymnoascaceae]. Juel, H. O. Flora, Marburg, 91, 1902, (47–55).

[Dissiseda] [Lycoperdaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (62).

[Discina?] [Pezizaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (1-33).

[Discomycopsella n. gen.] [Leptostromaceae]. **Hennings**, P. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (140-149).

[Ditiola] [Tremellaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (675).

[Dothichiza] [Excipulaceae]. Höhnel. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (987-1056).

[Dothidea] [Dothideaceae]. Earle, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 2, 1902, (340-350).

Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (11-19).

Dothideaceae. v. Auerswaldia, Dothidea, Dothidella, Phyllachora, Plowrightia, Rhopographus, Zimmermanniella.

[Dothidella] [Dothideaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (104–118).

Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (61-66).

Rostrup, E. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (362).

[Dothiorella] [Sphaerioidaceae]. Ellis. J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (11-19, 62-73).

Melbourne, Dep. Agric., Vict., **1902**, (114-115).

Oudemans, C. A. J. A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (523–541).

Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (729).

[Dryodon] [Hydnaceae]. Quélet-Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, 1902, (494–497).

[Eccilia] [Agaricaceae]. Peck, C. H. Albany, Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 1, 1902, (143-157, with pl.).

[Ecteinomyces] [Laboulbeniaceae]. Thaxter, R. Cambridge, Mass., Cont., Cryptog. Lab., Harvard Univ., No. 50; Boton, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 38, 1902, (9-57).

[Eleutheromyces] [Hypocreaceae]. Höhnel. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (987–1056).

[Elvela] [Helvellaceae]. Quélet. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, 1902, (494–497).

[Endomyces] [Gymnoascaceae]. Massee, G. and Salmon, E. S. Ann. Bot., Oxford, 15, 1901, (324).

[Endoscyla] [Sphaeriaceae]. Ferraris, T. Malpighia, Genova, 16, 1902, (449-453].

[Entoloma] [Agaricaceae]. Cooke. Stratford, Essex Nat., 12, 1901 [1902], (131-134).

Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (655–656).

[Entoloma] [Agaricaceae]. **Peck**, C. H. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, **1900**, **1**, 1902, (143–157, with pl.).

Peck, C. H. New York, N.Y., Bull. Terrey Bot. Cl., **29**, 1902, (69–74).

[Entomophthora] [Entomophthoraceae]. Vosseler, J. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902, (380–388).

[Entomophthoraccae]. Howard, L. O. Washington, D.C., Yearbook U.S. Dept. Agric., 1901, 1902, (459-470, with pl.).

- r. Entomophthora.

[Entomosporium] [Sphaerioidaceae, McAlpine, D. Melbourne, Dep. Agric., Vict., 1902, (72).

[Entyloma] [Ustilaginaceae]. Heinricher, E. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (362-366).

Hedwigia, Dresden, Beiblatt, 41, 1902, (210-215).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (718-719].

[Eomycenella n. gen.] [Thelephoraceae?]. Atkinson, G. F. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (36–43).

[Eoterfezia n. gen.] [Eoterfeziaceae]. Atkinson, G. F. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (36-43).

[Eoterfeziaceae n. fam.]. Atkinson, G. F. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (36–43).

- v. Eoterfezia.

[*Epicoccum*] [Tuberculariaceae]. **Hennings**, P. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (104–118, 295–311).

Melbourne, Department of Agriculture, Victoria, 1902, (89-108).

Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (256–260).

[Ep'dothium] [Tuberculariaceae]. Höhnel. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (987-1056).

[Erinella] [Pezizaceae]. Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (201–218).

[Erioperia; [Helotiaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (1-33).

[Ericsphaeria] [Sphaeriaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (61–66).

Derlin, Ber. D. bot. Ces., 19, 1901, (467-472).

[Erysiphacea?] Salmon, E. S. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (647-649).

[Erys phc] [Perisporiaceae]. Marchal, E. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902. (210-212).

St. Peterburg, Scripta bot., **18**, 1900-1902, (59-80); deutsches Rés. (81-86).

Neger, F. W. Flora, Marburg, **90**, 1902, (221-272).

[Eumycetes]. Plaut, H. C. Lie Hyphenpilze oder Eumyceten [in: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen Lfg 3-5], Jena, 1902, (526-660).

[Eurotiopsis] [Nectrioideae!, Mazź, P. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (433-451).

C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (191–193, 240–242).

C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (113-116).

[Eurotium] [Perisporiaceae]. Bremer, W. Die Fett verzehrenden Organismen in Nahrungs- und Futtermitteln. Diss. Münster Würzburg (Druck v. H. Stürtz), 1902, (77, mit Taf.).

Salmon, E. S. Ann. Bot., Oxford, 15, 1901, (333).

[Entypa] [Sphaeriaceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (34–46).

[Eu^{*}ypella] [Sphaeriaceae]. **Hennings**, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (34–46).

Gard. Chron., London, (ser. 3), **32**, 1902, (235, fig. 80).

[Excipula] [Excipulaceae]. Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (233-237).

Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (295-311).

Excipulaceae. v. Amerosporium, Dothichiza, Excipula, Oncospora, Phaeodiscula, Sporonema.

[Exoascus] [Gymnoascaceae]. Mc Alpine, D. Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (316-319).

Moel, P. Chaumont, Ann. soc. horticult., 8, 1902, (362–364).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (678-679).

[Exobasidium] [Thelephoraceae]. **Hennings**, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, (728–742).

Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (34-36).

[Exisporium] [Tuberculariaceae]. Höhnel. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (98-1056).

[Favolus] [Polyporaceae]. Massee, G. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (367).

gau, H. Schweiz. Zeitschr. Obst. u. Weinbau, Frauenfeld, 10, 1901, (211-214).

[Fenestella] [Sphaeriaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (701–703).

[Fistulina] [Polyporaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (663).

[Flaminia] [Stictidaceae]. Tassi, F. Siena, Bull. Orto bot., 5, 1902, (77–81).

[Flammula] [Agaricaceae]. **Earle,** F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **2,** 1902, (340-348).

Kjöbenhavn, Bot. Tids., **24,** 1902, (363–367).

[Flammula] [Agaricaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (657).

Peck, ('. H. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, **1900**, **1**, 1902, (158-172, with pl.).

New York, N.Y., Bull. Torrey, Bot. Cl., **29**, 1902, (550–563).

[Fleischeria] [Hypocreaceae]. Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (228-231).

[Fomes] [Polyporaceae]. **Hennings**, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, (728–742).

A.J.A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 2), **2**, [1902], (663–664).

Peck, C. H. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 1, 1902, (158-172, with pl.).

[Fuckelia] [Sphaeriaceae]. Ferraris, T. Malpighia, Genova, 16, 1902, (449-453).

[Fusarium] [Dematiaceae]. Beauverie, J. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (616-618).

Euris, J. B. and Everhart, B. M. J. Mye., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (11–19).

Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (135–144).

Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (14–16).

Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, Beiblatt, (61-66).

Melbourne, Dep. Agric. Vict., **1902**, (91, 108, 118-119).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (777–778).

A. J. A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (523–541).

Der Schneeschimmel. Berlin, 1902, (43–49).

Berlin, Mitt. D. LandwGes., **16**, 1901, (93-95).

[Fusicladium] [Dematiaceae]. Aderhold, R. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, 2, 1902, (560–566).

Chron. Agric., Lausanne, **14**, 1901, (362-364).

Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, 1902, Nr 1, (1-4).

Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (602–609, 635–641); **52**, 1903, (14–21, 40–43, 68–71).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (449-457).

Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, **2**, 1902, (567–570, mit 1 Taf.).

A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (469-481, mit 1 Taf.).

[Fusicoccum] [Sphaerioidaceae]. **Höhnel**. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **111**, 1902, Abtheilung I, (987–1056).

Melbourne, Dep. Agric., Vict., 1902, (121).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (730).

[Fusidium] [Mucedinaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, 11, 1902, (523-541).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (760-761).

[Galera] [Agaricaceae]. **Peck**, C. H. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, **1900**, **1**, 1902, (143–157, with pl.).

[Ganoderma] [Polyporaceae]. Murrill, W. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (599-608).

[Gasteromycetaceae]. Bucholtz, F. Beiträge zur Morphologie und Systematik der Hypogaeen (Tuberaceen und Gastromyceten pr. p.) nebst Beschreibung aller bis jetzt in Russland angetroffenen Arten. Riga, 1902, (196).

[Gasteromycetaceae]. Hennings, P. Berlin, Verh. bot. Ver., 43, (1901), 1902, (V-VIII).

Hollós, L. Termz. Füz., Budapest, 25, 1902, (91–144).

[Geaster] [Lycoperdaceae]. Fowler, W. Naturalist, London, 1902, (288).

Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 8, 1901, (77-78, 80).

Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 10, 1902, (104).

Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 11, 1902, (109-112).

J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (3-4).

[Geopyxis] [Pezizaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (1–33).

[Gibberella] [Hypocreaceae]. McAlpine, D. Melbourne, Dep. Agric., Vict., 1902, (113).

Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (295–311).

[Gibellula] [Stilbaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (140–149).

Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (249-256).

[GVobotrys n. gen.] [Dematiaceae]. Hönnel. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (987–1056).

[dliocephalis] [Mucoraceae]. Höhnel. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (987-1056).

[Gliocladium] [Mucedinaceae]. Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (239-243).

[Gloeosporium] [Melanconiaceae]. Burrill, T. J. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (909).

Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (62-73).

[Glocosporium] [Melanconiaceae]. **Hennings**, P. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (140-149, 295-311).

Hexenbesen of Paulownia imperialis. (English and Japanese). Tōkyō, 1902, (V + 19, with pl.). 16 cm.

Linhart, G. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (281–282).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (754–755).

Penzig, O. e **Saccardo**, P. A. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (238-239).

von and Spaulding, P. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (669–670).

Stewart, F. C. and Eustace, H. J. Agric. Exp. Sta., New York, (State Sta.); Geneva, Bull., 199, 1901, (63–80, with 1 pl.); [review], Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta. Rec., 13, 1902, (758–759).

Bull. Orto. bot., **5**, 1902, (108).

[Gloiosphaera n. gen.] Mucedinaceae] Höhnel. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (987–1056).

[Gloniella] [Hysteriaceae]. Earle, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 2, 1902, (340–348).

[Gloniopsis] [Hysteriaceae]. Du Colombier, M. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (209–211).

[Glutinium] [Sphaerioidaceae] Mc-Alpine, D. Melbourne, Dep. Agric., Vict., 1902, (119).

[Gnomonia] [Sphaeriaceae]. Carruthers, W. Nature, London, 65, 1902, (413).

[Gnomonia] [Sphaeriaceae]. Corboz, F. Chron. Agric., Lausanne, 14, 1901, (387–389).

Dyer, Sir W. T.
Thiselton-. Nature, London, **65**, 1902, (296–297, 413).

Melbourne, Dep. Agric., Vict., 1902, (44–45, with pl. xxi).

Melbourne, Dep. Agric., Vict., 1902, (95).

C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (703).

C. A. J. A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (523-541).

Pharm. J., London, (Ser. 4), **14**, 1902, (101).

[Gnomoniella] [Sphaeriaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (703–704).

[Godronia] [Dermateaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (62–73).

Berlin, Verl., bot. Ver., **43**, (1901), 1902, (102–104).

[Gomphidius] [Agaricaceae]. **Peck**, C. H. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, **1900**, **1**, 1902, (143-157, with pl.).

[Gorgoniceps] [Pezizaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (1–33).

C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (679–680).

[Granularia] [Tuberculariaceae]. White, V. S. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (251-280, with pl.).

[Graphiola] [Ustiliginaceae]. Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (232). [Graphium] [Stilbaceae]. Massee, G. and Salmon, E. S. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (57-93).

Oudemans, C. A. J. A. et Koning, C. J. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), 7, 1902, (295-295, Tab. XXXVIII).

Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (249-256).

[Guignardia] [Pyrenomycetaceae]. **Prunet**, A. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1072–1075).

Reed, M. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Bot., **1**, 1902, (141 – 164, with 2 pls.). Separate. 27 cm.

Gymnoascaccac. v. Ascocorticium, Ascodesmis, Cucurbitaria, Dipodascus, Exoascus, Gymnoascus, Taphrina.

[Gymnoascus] [Gymnoascaceae]. Klöcker, A. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (80-83, mit 1 Taf.).

Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1902, (49–52).

[Gymnocomia] [Uredinaceae]. Griffiths, D. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (290-301).

[Gymnodochium] [Tuberculariaceae]. Massee, G. and Salmon, E. S. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (57-93).

[Gymnosphaera] [Sphaerioidaceae]. **Tassi,** F. Siena, Bull. Orto. bot., **5**, 1902, (77–81).

[Gyrophragmium] [Lycoperdaceae]. **Lloyd,** C. G. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. **10**, 1902, (104).

Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 11, 1902, (111).

[Gyroporus] [Polyporaceae]. Quélet. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, 1902, (494-497).

[*Hainesia*] [Melanconiaceae]. **Hennings**, P. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, Beiblatt, (101–105).

C. A. J. A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (523–541).

C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (Ser. 3), **2**, [1902], (755-756). [Haplographium] [Dematiaceae].

Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned.
Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (770–771).

[Haplosporella] [Sphaerioidaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (62– 73).

Melbourne, Dep. Agric. Vict., 1902, (114).

Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (233-237).

[Harpographium] [Stilbaceae]. Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (249-256).

[Hebeloma] [Agaricaceae]. **Earle,** F. S. New York, N.Y., Bull. Bot.Gard., **2**, 1902, (340–348).

Peck, C. H. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, **1900**, **1**, 1902, (143-157, with pl.).

[Helicoma] [Dematiaceae]. **Hennings**, P. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (295–311).

[Helicosporium] [Dematiaceae]. Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (243-249).

[Helicostilbe n. gen.] [Phaeostilbaceae]. Hohnel. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (987-1056).

Helotiaceae. v. Chlorosplenium, Erio pezia, Hymenoscypha.

[Helminthosporium] [Dematiaceae] Diedicke, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (317-329).

Hennings, P. IIedwigia, Dresden, **41**, 1902, (104–118, 140-149).

Melbourne Department of Agriculture, Victoria, 1902, (87-88).

Tokyo, Bot. Mag., **16**, 1902, (271–274).

Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (243-249).

Rostrup, E. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (363).

[Helminthosporium] [Pematiaceae]. Saccardo and Sydow. Genève, Bul. Boissier, 1901, (84, 85).

[Helotiella] [Pezizaceae]. Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (201-218).

[Helotium] [Pezizaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (1–33).

[Helvella] [Helvellaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (679).

Peck, C. II. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (69-74).

Peck, C. II.
Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. **54**, 1902, (931–982, with pl.).

Helvellaceae. r. Elvela, Helvella, Microglossum, Morchella, Morilla.

Hemihysteriaceae. v. Hysterostomella.

[*Hemileia*] [Uredinaceae]. **Gourdin**, H. Nature, Paris, **30**, (2^e semest.), 1902, (83).

[Hendersonia] [Sphaerioidaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (62-73).

Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (135–144).

Melbourne, Dep. Agric., Vict., 1902, (121).

Oudemans, C. A. J. A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (523–541).

Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk, Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (730–731).

Bull., Orto bot., **4**, 1901, (7-11).

[Hendersonulina n. gen.] [Sphaerioi-daceae]. **Tassi**, F. Siena, Bull. Orto bot., **5**, 1902, (27–67).

[Herpomyces] [Laboulbeniaceae].

Thaxter, R. Cambridge, Mass., Cont.
Cryptog. Lab. Harvard Univ., No. 50;
Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts
Sci., 38, 1902, (9-57).

[Herpotrichia] [Sphaeriaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (704-705).

[Heterosphaeria] [Patellariaceae].

Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned.
Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (680–681).

[Heterosporium] [Dematiaceae]. Jaap, O. Kiel, Schr. natw. Ver., 12, 1902, (316-347).

Oudemanns, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (771).

Oudemans, C. A. J. A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (523-241).

[Hirneola] [Tremellaceae]. Cheesman, W. N. Naturalist, London, 1902, (273-275).

[Hormiscium] [Dematiaceae]. McAlpine, D. Melbourne, Dep. Agric., Vict., 1902, (106).

[Hormodendrum] [Dematiaceae]. Oudemans, C. A. J. A. et Koning, C. J. Haarlem, Arch. Neérl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), 7, 1902, (293, Tab. XXXIV).

[Humaria] [Pezizaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (1-33).

A. J. A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (523–541).

Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (681-682, pl. IV, fig. 4).

Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (201-218).

[Hyalopeziza] [Pezizaceae]. Höhnel. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **111**, 1902, Abtheilung I, (987–1056).

[Hyalopsora n. gen.] [Uredinaceae]. **Magnus**, P. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1901, (578–584).

— Magnus, P. Hedwigia, Dresden, Beiblatt, **41**, 1902, (224-225).

Hyalos'ilbaccae. v. Pirobasidium.

[Hyalothyridium n. gen.] [Sphaerioi-daceae]. Tassi, F. Siena, Bull. Orto bot., 5, 1902, (27-67).

[Hydnaceae]. Banker, H. J. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (436-448).

----- v. Dryodon, Hydnum, Kneiffia, Mucronella, Odontia, Phlebia, Sistotrema.

[Hydnanqium] [Hymenogastraceae]. **Petri**, S. Nuovo Giorn bot. ital., Firenze, (N.S.), **9**, 1902, (499-514).

Hydnum, [Hydnaceae]. Banker, H.J. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 179. [Reprinted from New York, N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl., 28, 1901], (199-222). [Separate]. 23.5 cm.

Patouillard, N. Bul. Muséum, Paris, 1902, (129–133).

Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (665–666).

Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. **54**, 1902, (931–982, with pl.).

——— White, V. S. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (550–563).

[Hygrophorus] [Agaricaceae]. Long-year, B. O. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, 1901, 1902, (57-60, with pl.).

J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (651-653).

Peck, C. H. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. **54**, 1902, (931–982, with pl.).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (69-74).

[Hymenogastraceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (34–46).

Hymenogastraceae. v. Hydnangium, Hymenogaster.

[Hymenomycetes]. Eichelbaum, F. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.) 9, (1901), 1902, (61-70).

[Hymenoscypha] [Helotiaceae]. Earle, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 2, 1902, (331–348).

[Hymenula] [Tuberculariaceae]. **Penzig**, O. e **Saccardo**, P. A. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (256–260).

[Hypholoma] [Agaricaceae]. Earle, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 2, 1902, (340-348).

Melbourne, Dep. Agric., Vict., 1902, (125).

Peck, C. H. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. **54**, 1902, (931–982, with pl.).

[Hyphomycetes]. **Haan**, J. de. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Originale, 1902, (758–763).

--- v. Phyllerium.

[Hypochnus] [Thelephoraceae]. Hennings, P. Berlin, Verh. bot. Ver., 43, (1901), 1902, (XI-XVI).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (669).

[Hypocopra] [Sphaeriaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (11-19).

[Hypocrea] [Hypocreaceae]. Bresadola, G. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 9, 1902, (87).

Farlow, W[illiam] G[ilson]. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 11, 1902, (110).

Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (34–40).

Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (1-33).

Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (228–231).

Hypocreaceae. v. Aschersoniopsis, Ascopolyporus, Calonectria, Claviceps, Corallomyces, Cordyceps, Eleutheromyces, Fleischeria, Gibberella, Hypocrea, Hypocrella, Hypomyces, Myriogenospora, Nectria, Nectriella, Neocosmospora, Ophionectria, Podocrea, Rhynconectria, Sphaerostilbe.

[Hypocrella] [Hypocreaceae]. **Hennings**, P. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (140–149).

Hypodermataceae. v. Hypodermopsis.

[Hypodermopsis] [Hypodermataceae]. **Earle,** F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **2**, 1902, (340–348).

[Hypomyces] [Hypocreaceae]. Baccarini, P. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 9, 1902, (483–498).

Hedwigia, Dresden, Beiblatt, 41, 1902, (210-215).

[Hypoxylon] [Sphaeriaceae]. **Hennings**, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (34-40).

Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (224–227).

Hysterangiaceae. v. Cauloglossum, Rhopalogaster.

Hysteriaceae. v. Gloniella, Gloniopsis, Cycloschizon, Hysterium, Hysteropsis, Lembosia, Lophodermium, Pseudographis.

[Hysterium] [Hysteriaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (62–73).

[Hysteropsis] [Hysteriaceae]. Höhnel. Wien, SitzBer, Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (987–1056).

[Hysterostomella] [Hemihysteriaceae]. Tracy, S. M., Earle, F. S. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 28, 1901, (184–188).

[Illosporium] [Tuberculariaceae]. Penzig, O. e 8accardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (256-260).

New York, N.Y., Bull Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (449–457).

[Inocybe] [Agaricaceae]. Peck, C. H. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 1, 1902 (158-172, with pl.).

[Isaria] [Stilbaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (51-66).

Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (249-256).

Vosseler, J. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **58**, 1902, (380–388).

[Karschia] [Patellariaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (61-66).

Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (223-224).

[Karstenula] [Sphaeriaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch. (sér. 3), 2, [1902], (705).

[Kellermannia] [Sphaerioidaceae]. McAlpine, D. Melbourne, Dep. Agric., Vict., 1902, (104-105).

[Kneiffia] [Hydnaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (666).

[Kretschmaria] [Sphaeriaceae]. Starbäck, K. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III, 27, No. 9, 1901, (26).

[Laboulbenia] [Laboulbeniaceae]. Thaxter, R. Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab., Harvard Univ., No. 50; Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sei., 38, 1902, (9-57).

Laboulleniaceae. v. Acallomyces, Acompsomyces, Ceriomyces, Coreomyces, Corethromyces, Dimeromyces, Ecteinomyces, Herpomyces, Laboulbenia, Monoicomyces, Rhacomyces, Stichomyces.

[Lachnea] [Pezizaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (1– 33).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (682–683).

Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (201-218).

[Lachnella] [Pezizaceae]. Peck, C. H. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, **1900**, **1**, 1902, (143-157, with pl.).

[Lachnellula] [Pezizaceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 31, 1902, (728–742).

[Lactarius] [Agaricaceae]. **Earle**, F. S. New York, N.Y., Torreya, Torrey But, Cl., **2**, 1902, (139–141, 152–154).

Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, **1901**, 1902, (57–60, with pl.).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (653-654).

Peck, C. H. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. **54**, 1902, (931–982, with pl.).

[Laestadia] [Sphaeriaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (62-73).

Bull. Orto bot., **4**, 1901, (7).

[Lagenidium] [Chytridiaceae]. Scherffel, A. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (105–107).

[Langloisula] [Mucedinaceae]. Mc-Alpine, D. Melbourne, Dep. Agric., Vict., 1902, (106).

[Lanosa] [Pyrenomycetaceae]. Sorauer, P. Der Schneeschimmel. Berlin, 1902, (43-49).

[Lanzia] [Pezizaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (1-38).

Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (201-218).

[Laschia] [Polyporaceae]. Rostrup, E. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (357–361).

[Lasmenia] [Leptostromaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (295-311).

[Lecanidium] [Patellariaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (61-66).

[Lembosia] [Hysteriaceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (34–40).

and Earle, F. S. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 28, 1901, (184-188).

[Lentinus] [Agaricaceae]. Hariot, P. et Patouillard, N. Bul. Muséum, Paris, 1902, (129–133).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (69-74).

[Lenzites] [Agaricaceae]. **Peck**, C. H. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. **54**, 1902, (931–982, with pl.).

[Lepiota] [Agaricaceae]. Gaillard, A. Angers, Bul. soc. étud. sci., 31, 1902, (211-213).

Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, **1901**, 1902, (57–60), with pl.).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch. (sér. 3), **2**, [1902], (644-645).

Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, **1900**, **1**, 1902, (143-157, with pl.).

Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. **54**, 1902, (931–982, with pl.).

Bataille, F. Flore monographique des Amanites et des Lépiotes. Paris (Masson), 1902, (88).

Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (199).

Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (34-40).

Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, **1901**, 1902, (57-60, with pl.).

[Leptopeziza] [Patellariaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (301).

[Leptosphaeria] [Sphaeriaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (11–19).

Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, **27**, 1902, (375).

Melbourne, Dep. Agric. Vict., 1902, (120).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (705-707).

A. J. A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (523–541).

[Leptosphaerulina] [Sphaeriaceae]. McAlpine, D. Melbourne, Dept. Agric. Vict., 1902, (103).

[Leptostroma] [Leptostromaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, 11, 1902, (523–541).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (731).

Leptostromaceae. v. Diplopeltis, Discomycopsella, Lasmenia, Leptostroma, Leptothyrium, Pseudomelasmia.

[Leptothyrium] [Leptostromaceae]. **Höhnel**. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **111**, 1902, Abtheilung I (987–1056).

Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1901, (447–449, mit 1 Taf.).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (ser. 3), **2**, [1902], (731-733).

Oudemans, C. A. J. A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (523–541).

Bull. Orto bot., **5**, 1902, (77-81).

Bul. Boissier, 1901, (84).

[Leuconostoe] [Schizomycetaceae] Hlava, [J.] Centralbl Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (263–270).

[Libertiella] [Nectrioidaceae] Höhnel. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung 1, (987–1056).

[Licopolia n. gen.] [Cucurbitariaceae]. Saccardo et Sydow. Genève, Bul. Boissier, 1901, (79).

[Limacinia] [Pyrenomycetaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (295-311).

[Listeromyccs n. gen.] [Tubercularia-ceae]. Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (256–260).

[Lizonia] [Sphaeriaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (61-66).

Genève, Bul. Boissier, **1901**, (79).

[Locellinia] [Agaricaceae]. **Peck**, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (69-74).

[Lophiella] [Lophiostomaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (140-149).

 ${Lophios tomataceae. \quad v. \quad Brigantiella,} \\ {Lophiella.}$

(M-8209)

[Lophodermium] [Hysteriaceae]. Ferraris, T. Malpighia, Genova, 16, 1902, (456).

Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, **1901**, Nr. 8, (1–4).

Lycoperdaceae. v. Bovista, Bovistella, Catastoma, Cryptoporus, Disciseda, Geaster, Gyrophragmium, Lycoperdon, Mycenastrum, Myriostoma, Scleroderma, Secotium.

[Lycoperdon] [Lycoperdaceae]. Lloyd, C. G. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 9, 1902, (83-84).

Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 11, 1902, (112). [7700].

A. J. A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (523–541).

Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (676–677, 780–781, Pl. III, fig. 3).

[Macrophoma] [Sphaerioidaceae]. Ferraris, T. Malpighia, Genova, 16, 1902, (18-32).

Höhnel. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **111**, 1902, Abtheilung 1, (987–1056).

A. J. A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (523–541).

C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (733–734).

Tiflis, Trd. Bot. Sada, 2, N 6, 1902, (71–74).

[Macropodia] [Pezizaceae]. Oudemans, C.A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (683-685).

[Macrosporium] [Dematiaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (104-118, 295-311).

McAlpine, D. Sydney, N. S. W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **27**, 1902, (375–376)

3 о

[Macrosporium] [Dematiaceae]. McAlpine, D. Melbourne, Department of Agriculture, Victoria, 1902, (101, 109, 117-118).

Bull. Orto bot., **4**, 1901, (12).

epicarpium n. sp.] Fungus Diseases of Stone Fruit Trees in Australia McAlpine, D. Melbourne, Department of Agriculture, Victoria, 1902, (88-89).

[Magnusia] [Perisporiaceae]. Massee, G. and Salmon, E. S. Ann Bot., Oxford, 15, 1901, (333).

[Marasmius] [Agaricaceae]. Massee, G. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (363–367).

— — — Oudemans, C. A, J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (654-655).

Peck, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (69-74).

[Marsonia] [Melanconiaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (756).

[Melampsora] [Uredinaceae]. Bessey, C. E. Plant World, Washington, D.C., 4, 1901, (96).

Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (47-52, 624-632).

Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (17-44, 132-151).

— Kusano, S. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (195-206). (Japanese.)

B. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (55-56).

[Melampsorella] [Uredinaceae]. Magnus, P. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (578-584).

Melanconiaceae. v. Asterosporium, Colletotrichum, Coryneum, Cryptosporium, Cylindrosporium, Gloeosporium, Hainesia, Marsonia, Melanconium, Myxosporium, Pestalozzia, Plectrothrix, Septogloeum, Septomyxa, Septotrullula, Stilhospora. [Melaneonis] [Sphaeriaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (11-19).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (707–708).

[Melanconium] [Melanconiaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (756).

Oudemans, C. A. J. A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (523–541).

Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (238–239).

Melanommaceae. v. Amphisphaerella.

[Melanospora] [Hypocreaceae]. Massee, G., and Salmon, E. S. Ann. Bot., Oxford, **15**, 1901, (352).

[Meliola] [Perisporiaceae]. Tracy, S. M. and Earle, F. S. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 28, 1901, (184–188).

A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (148-152, 181-184, 216-221).

[Merulius] [Polyporaceae]. Altmann, P. Zool. Garten, Frankfurt a. M., 43, 1902, (202-203),

gers, Bul. soc. étud. sei., **31**, 1901, (207–210).

— — Tubeuf, C. von. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (127–135).

[Mesobotrys] [Dematiaceae]. Höhnel. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (987–1056).

[Metasphaeria] [Sphaeriaceae]. Earle, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 2, 1902, (340–350).

Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (11–19, 62–73).

McAlpine, D. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, 27, 1902, (376).

[Microascus] [Sphaeriaceae]. Massee, G. and Salmon, E. S. Ann. Bot., Oxford, 15, 1901, (350).

[Microdiplodia n. gen.] [Sphaerioi-daceae]. **Tassi**, F. Siena, Bull. Orto bot., **5**, 1902, (27-67).

[Microglossum] [Helvellaceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (34-46).

[Micropeltis] [Microthyriaceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (34-40).

Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, Beiblatt, (61-66).

Kjöbenhavn, Bot. Tids., **24**, 1902, (361–362).

Bul. Boissier, **1901**, (81).

[Microsporon] [Mucedinaceae]. Vörner, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (386–393).

Microthyriaceae. v. Micropeltis, Microthyrium, Polystomella, Seynesia.

[Microthyrium] [Microthyriaceae]. **Hennings**, P. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (295–311).

[Midotiopsis n. gen.] [Dermateaceae]. **Hennings**, P. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (1-33).

[Mölleroclavus n. gen.] [Xylariaceae]. **Hennings**, P. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (1-33).

[Moellerodiscus n. gen.] [Cudoniaceae]. **Hennings**, P. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (1-33).

[Mollisia] [Pezizaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (62-73).

Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (1–33).

Oudemans, ('. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (685-686).

Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (201–218).

Mollisiaceae. v. Trichobelonium.

Monadinaceae. v. Aphelidium. cf. Plasmodiophora, Pseudocommis.

[Monascus] [Perisporiaceae]. Uyeda, Y. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (7-9). (German).

(M-8209)

[Monilia] [Mucedinaceae]. Aderhold, R. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, 1902, Nr. 14, (1-4).

Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (34-46).

Melbourne, Dep. Agric. Vict., **1902**, (53-85, 105).

Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, **1**, 1902, (701–702).

A. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (377–379).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (761).

Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 48, 1902, (69–71).

Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **5**, 1902, (4-6).

[Monoicomyces] [Laboulbeniaceae]. Thaxter, R. Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab., Harvard Univ., No. 50; Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 38, 1902, (9–57).

[Monosporium] [Mucedinaceae]. Oudemans, C. A. J. A. et Koning, C. J. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), 7, 1902, (287, Tab. XXII).

[Morchella] [Helvellaceae]. Morgan, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (49-50).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (686).

[Morilla] [Helvellaceae]. Quélet. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, 1902, (494-497).

[Mortierella] [Mucoraceae]. Oudemans, C. A. J. A. et Koning, C. J. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl. (sér. 2), 7, 1902, (276–278, Tab. I-IV).

[Moutoniella] [Phacidiaceae]. Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (221-222).

3 o 2

[Muccdinaceae]. Balzer, F. Arch. Dermat. Syph., Wien, **55**, 1901, (128).

——— **Bodin,** E. Arch. Dermat. Syph., Wien, **55**, 1901, (127–128).

Syph., Wien, **55**, 1901, (128).

Syph., Wien, **55**, 1901, (127).

Mucedinaceae. v. Achorion, Acontium, Acremonium, Acrostalagmus, Amblyosporium, Arthrobotrys, Aspergillus, Blastotrichum, Botrytis, Burreella, Cephalosporium, Cephalothecium, Cercosporella, Chromosporium, Clonostachys, Coemansiella, Coniosporium, Cylindrium, Diplocladium, Diplorhinotrichum, Fusidium, Gliocladium, Gloiosphaera, Langloisula, Microsporon, Monilia, Monosporium, Mycogone, Naematogonium, Oedocephalum, Oidium, Ovularia, Pedilospora, Penicillium, Physospora, Piricularia, Prismaria, Ramularia, Sceptromyces, Sepedonium, Septocylindrium, Spicaria, Sporotrichum, Sterigmatocystis, Tetracrium, Titaca, Trichoderma, Tri-chothecium, Verticillium, Xenopus.

[Mucor] [Mucoraceae]. Chrzaszcz, T. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (160–161).

Oudemans, ('. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (719–721, pl. IV., V., fig. 5, 6).

Oudemans, C. A. J. A. et Koning, C. J. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), 7, 1902, (278-280, Tab. V-VI).

_____ Saitō, K. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (67-71).

witsch, W. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, 7, 1902, (311–315).

Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (366–368).

[*Mucor*] [Mucoraceae]. **Winkler**, W. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (721–728, 753–761).

Mucoraceae. v. Amylomyces, Chaetocladium, (iliocephalis, Mortierella, Mucor, Oospora, Phycomyces, Pilaira, Rhizopus, Sporodinia, Syncephalis.

[Mucronella] [Hydnaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, 11, 1902, (523–541).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (667).

Peck, C. H. Albany Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. **54**, 1902, (931–982, with pl.).

Peck, ('. H. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 1, 1902, (143-157, with pl.).

[Mycelophagus] [Peronosporaceae]. Mangin, L. Paris, C.-R. Acad. sci., 136, 1903, (472).

[*Mycena*] [Agaricaceae]. **Massee**, G. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **23**, 1902, (363–367).

Crossland, C. Naturalist, London, 1902,

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (647–648).

[Mycenastrum] [Lycoperdaceae]. Lloyd, C. G. Myc. Notes. Cincinnati, Chio, No. 8, 1901, (79).

Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 12, 1902, (119–120, with pl.).

[Mycogone] [Mucedinaceae]. Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (239–243).

[Mycosphaerella] [Sphaeriaceae]. **Hennings**, P. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (104–118).

Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (295–311).

Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (257-258).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (708-709).

[Mycosphaerella] [Sphaeriaceae]. Sydow. Genève, Bul. Boissier, 1901, (78).

[Myrangium] [Sphaeriaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (54-56).

[Myriostoma] [Lycoperdaceae]. Morgan, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (3-4).

[Myriogenospora] [Hypocreaceae]. **Hennings**, P. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (9).

[Myxotrichum] [Dematiaceae]. Massee, C. and Salmon, E. S. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (57–93).

A. J. A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (523-541).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (756–758).

[Naematogonium] [Mucedinaceae], Oudemans, C. A. J. A. et Koning, C. J. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), 7, 1902, (288, Tab. XXIII).

[Naucoria] [Agaricaceae]. Peck, C. H. Albany Univ. N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 1, 1902, (143-157, with pl.).

[Nectria] [Hypocreaceae]. Beck, R. Tharander forstl., Jahrb., **52**, 1902, (161–206).

Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (62–73).

Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, (495–515).

Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (1-33, 140-149).

Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, Beiblatt, (15–18).

v[on], Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **111**, 1902, Abtheilung I, (987–1056).

Massee, C. and Salmon, E. S. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (57-93).

Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (228–231).

A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (469-481, mit 1 Taf.).

Nectriaceae. v. Rhynchonectria. cf. Hypocreaceae.

[Nectriella] [Hypocreaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (62-73).

Nectrioidaceae. v. Aschersonia, Eurotiopsis, Libertiella, Pseudodiplodia, Pseudozythia, Rhynchomyces, Sphaeronaemella, Trichosperma, Zythia.

[Neocosmospora] [Hypocreaceae]. Smith, E. F. J. agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (231–233).

[Neomichelia n. gen.] [Dematiaceae]. Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (243–249).

[Neorehmia n. gen.] [Perisporiaceae]. Höhnel, Franz v[on]. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (987-1056).

[Nidula n. gen.] [Tuberculariaceae]. White, V. S. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (251–280, with pl.).

Nidulariaceae. v. Crucibulum, Cyathia.

[Niptera] [Pezizaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (135–144).

[Nolanea] [Agaricaceae]. **Peck**, C. H. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, **1900**, **1**, 1902, (143–157, with pl.).

[Nummularia] [Sphaeriaceae]. Starbäck, K. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III, 27, No. 9, 1901, (26).

[Odontia] [Hydnaceae]. Höhnel. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (987–1056).

[Oedocephalum] [Mucedinaceae].

Massee, G. and Salmon, E. S. Ann.
Bot., Oxford, 16, 1902, (57-93).

Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (239-243).

[Ohleriella] [Amphisphaeriaceae].

Earle, F. S. New York, N.Y., Bull.
Bot. Gard., 2, 1902, (340–350).

[Oidivm] [Mucedinaceae]. Falck, R. Die Cultur der Oidien und ihre Rückführung in die höhere Fruchtform boden Basidiomyceten. Diss. Breslau (Druck v. R. Nischkowsky), 1902, (38).

[Oidium] [Mucedinaceae]. Falck. R. Beitr. Biol. Pflanzen, Breslau, 8, 1902, (307-346, mit 6 Taf.).

Gaillard, A. Angers, Bul. soc. étud. sci., 31, 1901, (217-218).

--- Kühlmann, E. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., 35, 1901, (26–36).

Markees, C.

Diss. Basel, 1901, (44).

[Ombrophila] [Bulgariaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (1-33).

— Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk, Arch., (ser. 3), **2**, [1902], (686).

[Omphalia] [Agaricaceae]. Peck, C. H. Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus., No. **54**, 1902, (931–982, with pl.).

— Quélet. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sei., 30, 1902, (494-497).

[Oncospora] [Excipulaceae] Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (233-237).

[Oospora] [Mucedinaceae]. Charrin, A. et Delamare, G. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (255-257).

Ferraris, T. Malpighia, Genova, 16, 1902, (36).

McAlpine, 1). Melbourne, Dep. Agric., Vict, 1902, (116).

[Ophiobolus] [Sphaeriaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (135-144).

- Höhnel. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **111**, 1902, Abtheilung I, (987-1056).

Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (709-711).

[Ophiognomonia †] [Sphaeriaceae]. Vestergren, T. Bot. Not., Lund, 1902, (113-128, 161-179).

[Ophiomectria] [Hypocreaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (1-33).

[Orbilia] [Bulgariaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (1-33, 140-149).

Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, **15** 1902, (218–220).

[Ovularia] [Mucedinaceae]. McAlpine, D. Melbourne, Dep. Agric. Vict., 1902,

Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (762).

[Panaeolus] [Agaricaceae]. Massee, G. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (363-367).

Peck, C. H. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, **1900**, **1**, 1902, (143–157, with

[Panus] [Agaricaceae]. Massee, G. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (363-367).

[Passalora] [Dematiaceae]. F. S. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (159-160).

Tracy, S. M. and Earle, F. S. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 28, 1901, (184-188).

[Patellaria] [Patellariaceae]. Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (223-224).

v. Heterosphaeria, Patellariaceae. Karschia, Lecanidium, Leptopeziza, Patellaria.

[Patellina] [Tuberculariaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk, Arch., (sér. 3), 2, [1902], (778).

[Patinella] [Patellariaceae]. O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (223–224).

[Patouillardiella] [Tuberculariaceae]. Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (256-260).

[Pazschkeela] [Cytodiplosporae]. Sydow. Genève, Bul. Boissier, 1901, (83).

[Pedilospora] [Mucedinaceae]. nel. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (987–1056).

[Pellionella] [Sphaerioidaceae]. Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (233–237).

[Penicillium] [Mucedinaceae]. Renard. J. bot., Paris, 16, 1902, (97-(107).

Lesage, P. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, 1902, (489–493).

[Penicillium] [Mucedinaceae]. McAlpine, D. Melbourne, Dep. Agric. Vict., 1902, (86, 109-110).

A. J. A. et Koning, C. J. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), 7, 1902, (288–290, Tab. XXIV-XXVII).

[Peniophora] [Thelephoraceae]. Peck, C. H. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 1, 1902, (143–157, with pl.).

[Perichaena] [Trichiaceae]. Peck, C. H. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 1, 1902, (143-157, with pl.).

[*Periconia*] [Dematiaceae]. **Earle**, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **2**, 1902, (331–348).

Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (104–118).

Perisporiaceae. v. Anixia, Anixiella Antennaria, Arachnomyces, Asteridium, Asterina, Capnodium, Cystotheca, Dimerosporium, Erysiphe, Eurotium, Meliola, Monascus, Neorehmia, Perisporium, Phyllactinia, Sphaerotheca, Uncinula.

[Perisporium] [Perisporiaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (140-149).

[Peronospora] [Peronosporaceae]. Tranšeli. St. Peterburg, Trav. mus. bot. Ac. Sc., 1, 1902, (49-50).

Peronosporaceae. v. Albugo, Cystopus, Mycelophagus, Veronospora, Phytophthora, Plasmospora, Pseudoperonospora, Sclerospora.

[Pestalozzia] [Melanconiaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (11-19, 62-73).

Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (104–188).

Melbourne, Dep. Agric., Vict., 1902, (116).

Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (758-759).

Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (238–239).

Rostrup, E. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **24**, 1902, (363).

[Pestalozzia] [Melanconiaceae]. **Shear**, C. L. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (449–457).

Bul. Boissier, 1901, (84).

[Peziza] [Pezizaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (253–254, 288, fig. 75).

SitzBer. Ak. Wiss., **111**, 1902, Abtheilung I, (987–1056).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (686).

Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (201–218).

Pezizaceae. v. Aleuria, Arenaea, Barlaeina, Belonidium, Belonium, Ciboria, Dasyscypha, Davincia, Dermatella, Discina, Erinella, Geopyxis, Gorgoniceps, Helotiella, Helotium, Humaria, Hyalopeziza, Humaria, Lachnea, Lachnella, Lachnellula, Lanzia, Macropodia, Mollisia, Niptera, Peziza, Pezizella, Phialea, Pirottaea, Podobelonium, Pseudohelotium, Psilopeziza, Puttemansia, Pyronema, Sclerotinia, Solenopeziza, Trichopeziza,

[Pezizella] [Pezizaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (686–687).

Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (201–218).

Phacidiaceae. v. Clithris, Cocconia, Moutoniella, Pseudopeziza, Rhytisma, Stegia, Trochila.

[*Phacopsora*] [Uredinaceae]. **Kusano**, S. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (201–206).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (271–274).

Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (177–178).

Phaeostilbaceae. v. Helicostilbe.

[Phaeodiscula] [Excipulaceae]. Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (233–237).

Phakospora (?). v. Phacopsora.

Phallaceae. v. Anthurus, Blumenavia, Clathrus.

[Phialea] [Pezizaceae]. Höhnel. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (987-1056).

Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (687).

Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (201–218).

[Phlebia] [Hydnaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (146–147).

[Phleospora] [Sphaerioidaceae]. Höhnel. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (987-1056).

[Phlyctaena] [Sphaerioidaceae]. Ferraris, T. Malpighia, Genova, 16, 1902, (458-468).

Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (233–237).

[Pholiota] [Agaricaceae]. **Peck**, C. H. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, **1900**, **1**, 1902, (158–172, with pl.).

Berlin, Verh. bot. Ver., **43**, (1901), 1902, (119–120).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (656-657).

[Phoma] [Sphaerioidaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (62-73).

Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (135–144).

Melbourne, Dep. Agric., Vict., **1902**, (124, 126).

[Phoma] [Sphaerioidaceae]. McAlpine, D. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (377).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (734–742).

Oudemans, (A. J. A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (523–541).

Bull. Orto bot., **4**, 1901, (7-11).

[Phomatospora] [Sphaerioidaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (62–73).

[Phragmidium] [Uredinaceae]. **Dietel**, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (47–52, 624-632).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (195–206). (Japanese).

Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (81-82).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (271–274).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (449–457).

[Phragmonaevia] [Stictaceae]. Höhnel. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (987–1056).

[*Phycomyces*] [Mucoraceae]. **Saitō**, K. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (67-71).

Reizkrümmungen bei *Phycomyces* nitens. Diss. Leipzig, Pegau (H. Günther), 1901, (31).

Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (112–130).

— Trzebiński, J. Kraków, Rozpr. Akad., B. **42**, 1902, (159–196, with 1 pl.).

[Phyllachora] [Dothideaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (11-19).

Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (104-118, 140-149, 295-311).

[Phyllachora] [Dothideaceae]. Kusano, S. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (201–206).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (711).

Bul. Boissier, **1901**, (80). Genève,

[Phyllactinia] [Perisporiaceae]. Nishida, T. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (271-274).

[Phyllerium †] [Hyphomycetes]. Engelhardt, H. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb Ges., 20, 1902, (249–305, mit 5 Taf.).

[Phyllohendersonia n. gen.] [Sphaerioidaceae]. **Tassi**, F. Siena, Bull. Orto bot., **5**, 1902, (27–67).

[Phyllosticta] [Sphaerioidaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (11–19, 62–73).

Ellis, J. B. and Kellerman, W. A. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1902, (223).

Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (104–118, 135–149, 295–311).

Melbourne, Dep. Agric., Vict., **1902**, (89-91, 103-104).

Melbourne, Dept. Agric., Viet., 1902, (41-43, with pl. iv.).

Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, **27**, 1902, (377).

A. J. A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (523–541).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2,** [1902], (742-749, 781).

Tiflis, Trd. Bot. Sada, 2, N6, 1902, (71-74).

Bul. Boissier, **1901**, (82).

[Phyllosticta] [Sphaeriodaceae]. Tassi, F. Siena, Bull. Orto bot., 4, 1901, (7-11).

[Phyllostictella] [Sphaerioidaceae]. Tassi, F. Siena, Bull. Orto bot., 4, 1901, (4).

[Physalacria] [Clavariaceae]. Rostrup, E. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (356).

[Physalospora] [Sphaeriaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (11-19, 62-73).

Zimmermann, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (469–481, mit 1 Taf.).

[Physarum]. McAlpine, D. Melbourne, Dep. Agric. Vict., 1902, (96).

[Physospora] [Mucedinaceae]. Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (239–243).

Phytomyxinae, v. Plasmodiophora. cf. Pseudocommis.

[Phytophthora] [Peronosporaceae]. Brodie, D. A. Agric. Exp. Sta., Washington, Pullman, Bull., 46, 1901, (1–15). [Review], Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Off. Exp. Sta. Rec., 13, 1901, (146).

Paris, C.-R. Acad. sei., **135**, 1902, (1040–1042).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (271–274).

[Pilaira] [Mucoraceae]. Oudemans, C. A. J. A. et Koning, C. J. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), 7, 1902, (280).

[*Piricularia*] [Mucedinaceae]. **Kusano**, S. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (201–206).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (271–274).

[Pirobasidium n. gen.] [Hyalostilbaceae]. **Höhnel**. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **111**, 1902, Abtheilung I.

[Pirottaea] [Pezizaceae]. Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (201-218).

[Pistillaria] [('lavariaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (674-675).

[Placosphaeria] [Sphaerioidaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (749).

[Plasmodiophora] [Phytomyxinae]. Feinberg, L. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (533-536).

D. med. Wochenschr., Berlin, 28, 1902, (43-44).

Plasmodiophoreae. v. Pseudocommis. cf. Plasmodiophora.

[Plasmospora] [Peronosporaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (62–73).

[Plectrothrix n. gen.] [Melanconiaceae]. Shear, C. L. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (449-457).

[*Pleomassaria*] [Sphaeriaceae]. **Shear**, C. L. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (449–457).

[Pleosphaeria] [Sphaeriaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (711).

[Pleosphaerulina] [Sphaeriaceae]. **Hennings**, P. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, Beiblatt, (101–105).

[Pleospora] [Sphaeriaceae]. **Diedicke**, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (317-329).

Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (11–19).

Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (135–144).

Melbourne, Dep. Agric., Vict., **1902**, (94–95, 102–103, 113).

Berlin, Verh. bot. Ver., **43**, (1901), 1902, (105-106).

Waddell, C. H. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (321).

[Pleuroascus n. gen.] [Perisporiaceae]. Massee, G. and Salmon, E. S. Ann. Bot., Oxford, 15, 1901, (330).

[Pleurotus] [Agaricaceae]. Hariot, P. et Patouillard, N. Bul. Museum, Paris, 1902, (129-133).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch. (sér. 3), **2**, [1902], (648-651).

Peck, C. H. Albany Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. **54**, 1902, (931–982, with pl.).

[Plicaria] [Ascomycetes]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (34–46).

Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (1-33).

[Plowrightia] [Dothideaceae]. Tracy, S. M. and Earle, F. S. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 28, 1901, (184–188).

[Pluteolus] [Agaricaceae]. Peck, C. H. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 1, 1902, (143-157, with pl.).

Quélet. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, 1902, (494-497).

[Pluteus] [Agaricaceae]. Höhnel. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (987–1056).

[Podobelonium] [Pezizaceae]. Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (201-218).

[Podocrea] [Hypocreaceae]. Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (228-231).

[Podosporium] [Stilbaceae]. Earle, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 2, 1902, (340-350).

Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (249–256).

[Polydesmus] [Dematiaceae]. Voglino, P. Malpighia, Genova, 16, 1902, (333–340).

Polyporaceae v. Boletus, Ceriomyces, Daedalea, Favolus, Fistulina, Fomes, Ganoderma, Gyroporus, Laschia, Merulius, Polyporus, Polystictus, Poria, Strobilomyces, Suillus, Trametes, Xanthocrous.

[Polyporus] [Polyporaceae]. Atkinson, G. T. Agric. Exp Sta., New York, (Cornell Sta.), Ithaca, Bull., 193, 1901, (198-235). [review], Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta. Rec., 13, 1902, (468).

Patouillard, N. Bul. Muséum, 1902, (129–133).

Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (34-46).

Melbourne, Dep. Agric., Vict., **1902**, (112–113).

[Polystictus] [Polyporaceae]. Hennings, R. Bot. Jahrb. Leipzig, 31, 1902, (728-742).

Melbourne, Dep. Agric., Vict., **1902**, (57–58, with pls. IX-X, 112).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (664–665).

[Polystomella] [Microthyriaceae]. Sydow. Genève, Bul. Boissier, 1901, (81).

[Poria] [Polyporaceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (34-40).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (665).

Peck, C. H. Albany Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. **54**, 1902, (931–982, with pl.).

[Poronia] [Sphaeriaceae]. Starbäck, K. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III. 27, No. 9, 1901, (26).

[Potoromyces n. gen.] [Lycoperdaceae]. **Hollós**, L. Novényt. Közlem, Budapest, 1, 1902, (155–156).

[Prismaria] [Mucedinaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (762).

[Prosthemium] [Sphaerioidaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk, Arch., (sér. 3), 2, [1902], (749–750).

[Protomyces] [Protomycetaceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (34-46).

Protomycetaceae. v. Protomyces, Taphridium.

[Psathyra] [Agaricaceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (34–40).

Peck, C. H. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, **1900**, **1**, 1902, (143–157, with pl.).

[Psathyrella] [Agaricaceae]. Earle, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 2, 1902, (340–348).

[Pseudobeltrania n. gen.] [Dematia-ceae]. **Hennings**, P. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (295–311).

[Pseudocommis] [Plasmodiophoreae]. Spěšnev, N. Tiflis, Trd. Bot. Sada, 2, N6, 1902, (71-74).

[Pseudodiplodia] [Nectrioidaceae]. Höhnel. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (987–1056).

[Pseudographis] [Hysteriaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (104–118).

[Pseudohelotium] [Pezizaceae]. Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (201–218).

[Pseudomelasmia n. gen.] [Leptostromaceae]. **Hennings**, P. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (104-118).

[Pseudoperonospora n. gen.] [Incertae sedis]. Rostovcev, S. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 1, 1902, (312-313).

[Pseudopeziza] [Phacidiaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (295–311).

Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, Beiblatt, (61-66).

[Pseudozythia n. gen.] [Nectrioidaceae]. **Höhnel**. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **111**, 1902, Abtheilung I, (987–1056).

[Psilocybe] [Agaricaceae]. Massee, G. and Crossland, C. Naturalist, London, 1902, (2).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (659–660).

[Psilopeziza] [Pezizaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (1–33).

[Pterula] [Clavariaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (15–18).

(20).

[Puccinia] [Uredinaceae]. Kusano, S.

[Puccinastrum] [Uredinaceae]. Dietel, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (47-52, 624-632). [Puccinia] [Uredinaceae]. Arthur, J. C. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (227-231). - Arthur, J. C. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (1-20). - Arthur, J. C. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (51-56). Bubák, F. Prag. SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., 1901, 1901, (II + 11, with 1 Taf.). Bubák, Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (913-928).-- Busse. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (283-291).Dietel, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (47-52, 624-632). Earle, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 2, 1902, (340-348). Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (11-19). - Eriksson, Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (590-607, 654-658).Fawcett, J. W. Naturalist, London, 1902, (132). --- Freeman, E. M. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (487-494). --- Griffiths, New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (290–301). Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (61-66).- Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (104-118, 295-311). - Jacky, Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (796-804, 841-844). ---- Kellerman, W. A. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902,

Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (195-206). (Japanese.) Lindroth, J. T. Stockholm, Medd. Bot. Inst., 4, 1901, (8).____ Long, W. H. jun. New York, N.Y., Bull, Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (110–116). McAlpine, 1). Melbourne, Dep. Agric., Vict., 1902, (93-94).McAlpine, 1). Melbourne, Dep. Agric., Vict., 1902, (23-26, with pl. ii). - Magnus, D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (109-110, 138).---- Massee. London, J. R. Hort. Soc., 27, 1902, (172-173). Nishida, T. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (271-274). _____ Sajó, K. Prometheus, Berlin, 13, 1902, (401-405). Sheldon, J. L. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (235–237). Sydow, P. et Sydow, H. Monographia Uredinearum . . Vol. I, Fasc. 1 et 2. Genus Puccinia. Lipsiae (Borntraeger), 1902, (384). Ulrich, Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 48, 1902. (13-17). - Ward, H. M. London, Proc. R. Soc., 69, 1902, (451-466, figs. 1-2); **71**, 1902, (138-151). —— Ward, H. M. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (235-315). - Ward, H. M. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (161-168, 242-246). - Ward, H. M. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (836-839).[Pucciniastrum][Uredinaceae]. Dietel, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (177-178). Nishida, T. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (271-274).

[Pyrenochaeta] [Sphaerioidaceae]. McAlpine, D. Melbourne, Dep. Agric., Vict., 1902, (127).

[Pucciniopsis] [Tuberculariaceae]. **Earle,** F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **2**, 15.02, (331-348).

[Puttemansia n. gen.] [Pezizaceae]. **Hennings**, P. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (104–118).

[Pyrenochaeta] [Sphaerioidaceae]. McAlpine, D. Melbourne, Dep. Agric., Vict., 1902, (97).

Pyrenomycetaceae. v. Coleroa, Guignardia, Lanosa, Limacinia, Stigmatula.

[Pyrenophora] [Sphaeriaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (711-712).

[*Pyronema*] [Pezizaceae]. **Hennings**, P. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (164–166).

[Ramularia] [Mucedinaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (11-19).

Malpighia, Genova, **16**, 1902, (473).

— Oudemans, C. A. J. A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (523–541).

Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (762–763).

Prunet. Toulouse, Ann. soc. horticult., **48**, 1902, (96–97).

Bot. Not., Lund, **1902**, (113–128, 161–179).

[Ravenelia] [Uredinaceae]. Nishida, T. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (271– 274).

[Rebentischia] [Sphaeriaceae]. McAlpine, D. Melbourne, Dep. Agric., Vict., 1902, (123).

[Rhabdospora] [Sphaerioidaceae].

McAlpine, D. Melbourne, Dep. Agric.,
Vict., 1902, (122).

A. J. A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (523–541).

Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (233-237).

[Rhacomyces] [Laboulbeniaceae]. Thaxter, R. Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab., Harvard Univ., No. 50; Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 38, 1902, (9-57).

[Rhizophidium] [Chytridiaceae]. Rajčenko, A. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 2, 1902, (119-124); deutsches Rés. (124-125).

Zimmermann, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (148–152, 181–184, 216–221).

[Rhizopus] [Mucoraceae]. McAlpine, D. Melbourne, Dep. Agric., Vict., 1902, (72–84, 89).

Bot. Mag., **16**, 1902, (67–71).

[Rhopalogaster] [Hysterangiaceae].

Johnston, J. R. Cambridge, Mass., Cont.
Cryptog. Lab., Harvard Univ., No. 51;
Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts
Sci., 38, 1902, (61-74, with 1 pl.).
[Separate.] 24.5 cm.

[Rhopographus] [Dothideaceae]. **Earle** E. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **2**, 1902, (348–350).

A. J. A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (523–541).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (712).

[Rhynchomyces] [Nectrioidaceae]. Höhnel. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (987–1056).

[Rhynchonectria n. gen.] [Hypocreaceae]. **Höhnel**. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **111**, 1902, Abtheilung I, (987–1056).

[Rhynchosporium] [Incertae sedis]. **Heinsen**, E. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **18**, (1900), Beih. 3, 1901, (43–55, mit 4 Taf.).

[Rhytisma][Phacidiaceae]. **Kellerman**, W. A. J. Mycs, Columbus, Ohio, **8**, 1902, (50–51, with pl.).

[Riccon] [Stilbaceae]. Cavara, F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (186–190).

[Rinia n. gen.] [Sphaeriaceae]. **Penzig,** O. e **Saccardo,** P. A. Malpighia, Genova, **15,** 1902, (224–227).

[Robillarda] [Sphaerioidaceae]. **Tassi**, F. Siena, Bull. Orto bot., **5**, 1902, (77–81).

[Roestelia] [Uredinaceae]. **Dietel,** P. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (47–52, 624–632).

[Rosellinia] [Sphaeriaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (1-33).

Melbourne, Department of Agriculture, Victoria, **1902**, (102).

Oudemans, ('. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (712–713).

Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (275–278).

[Russula] [Agaricaceae]. **Bougault**, J. Paris, C.-R. Acad. sei., **134**, 1902, (1361–1363).

Bologna, Mem. Acc, sc., (Ser. 5), **9**, 1901–1902, (491–496).

Gocconi, G. Bologna, Rend. Acc. sc., (N.S.), 5, 1901, (110).

New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 2, 1902, (331–348).

— Earle, F. S. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (101-103, 117-119).

Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (34–40).

Longyear, B. O. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, **1901**, 1902, (57-60, with pl.).

Crossland, C. Naturalist, London, 1902, (2).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (69-74).

[Russula] [Agaricaceae]. **Peck**, C. H. Albany Univ., X.Y., Rep. St. Mus., No. 54, **1900**, **1**, 1902, (143–186, with pl.).

Quélet. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, 1902, (494-497).

[Saccharomyces] [Saccharomycetaceae]. Alliot, Henri. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (45-46).

Bibl. med., Stuttgart, Abt. D. II, H. **10**, 1902, (VIII + 74).

A. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (708-710).

Bierbr., Halle, **1902**, (613).

Hansen, E. C. Kjöbenhavn, Medd. Carlsb., **5**, 2, 1902, (61-101).

Zs. Brauw., München (N.F.), **25**, 1902, (225–230).

Natw. Rdsch., Braunschweig, **17**, 1902, (273–276).

Klöcker, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (129–130).

[Saccharomycetaceae]. Albert, R., Buchner, E. und Rapp, R. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 35, 1902, (2376-2382).

— Bail, O. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (501–506, 538– 545, 577–590, 633–639).

Barker, B. T. P. London, J. Fed. Inst. Brewing, **8**, 1902, (26-76, with 6 pl.).

—— Bleisch, C. Zs. Brauw., München, (N.F.), **25**, 1902, (213–214).

Bokorny, F. Allg, Brauerztg, Nürnberg, **42**, 1902, (241–242, 729–730, 1677, 1869, 2249, 2289, 3049–3050).

Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (55-62, 117-126).

Bokorny, T. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1902, (235–264).

Boulton, J. G. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., 6, 1902, (216-221).

[Saccharomycetaceae]. Brauer. Zs. SpiritInd., Berlin, 25, 1902, (490).

——— Christek, W. Zs. Spirit-Ind., Berlin, **25**, 1902, (313).

— Chrzaszcz, T. Centralbl. Bakt., Jena, 2. Abt., **8**, 1902, (431–441, mit 1 Taf.).

Chrzaszcz, T. Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (590–593, mit 1 Taf.).

—— Cohn, E. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (739–748).

—— **Delbrück**, M. Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin, **2**, 1902, (303–315).

——— **Delbrück**, M. Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (635).

agricult., **62**, 1902, (525–532).

D. bot. Ges., **20**, 1902, (567–578).

Franck, W. Untersuchungen über pathogene Hefe. Diss. Greifswald (Druck v. J. Abel), 1902, (31).

Guilliermond, A. Recherches cytologiques sur les levûres et quelques moisissures à formes-levûres. Lyon, 1902, (294).

— Hahn, M. Münchener med. Wochenschr., **49**, 1902, (595– 597).

Hirschbruch, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (465–473, 513–520, 73**7**–743).

— Holderer, G. C. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (385–386).

— Kutscher, F. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1902, (517–524).

Lange, H. Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin, **2**, 1902, (293–302).

Lindner, [P.]. Wochenschr. Brau., Berlin, **19**, 1902, (431–432).

— Marpmann, G. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (357–361).

Müller-Thurgau, [H.]. Schweiz. Zeitschr. Obst. u. Weinbau, Frauenfeld, **10**, 1901, (280–282).

Nathansohn, P. Mühle, Leipzig, 38, 1901, (427–429).

[Saccharomycetaceae]. Omelianski, W. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (193–201, 225–231, 257–263, 289–294, 321–326, 353–361, 385–391, mit 1 Taf.).

Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (625–630).

—— **Rapp**, R. Münchener med. Wochenschr., **49**, 1902, (1494–1496).

Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (787–796).

Rommel, W. Wochenschr. Brau., Berlin, 19, 1902, (176-178).

——— Rosenstiehl, A. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1378– 1380).

— Thibaut, F. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (743–746, 793–796, 821–834).

— Vuillemin. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (409–412).

Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (135–142).

— **Will,** H. Zs. Brauw., München, (N.F.), **25**, 1902, (241–246, 261–268).

Brau., Berlin, **19**, 1902, (2–3).

----- v. Blastomycetes, Saccharomyces.

[Saccobulus] [Ascobolaceae]. Massee, G. and Salmon, E. S. Ann. Bot., Oxford, 15, 1901, (329).

[Saprolegniaceae]. Minden, M. von. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (805–810, 821–825).

[Sarcocystis] [Sarcosporidia]. **Vuillemin**, P. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1152–1154).

Sarcosporidia. v. Sarcocystis.

[Sceptromyces] [Mucedinaceae]. Engelke; C. Hedwigia, Dresden, Beiblatt, 41, 1902, (219-221).

Schizomycetaceae. v. Actinomyces, Clostridium, Leuconostoc.

[Schizophyllum] [Agaricaceae]. McAlpine, D. Melbourne, Dep. Agric., Vict., 1902, (112).

[Schizoxylon] [Stictaceae]. McAlpine, D. Melbourne, Dep. Agric., Vict., 1902, (120).

[Scleroderma] [Lycoperdaceae]. [Lloyd, C. G.] Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 8, 1901, (77, 79).

______ [Lloyd, C. G.]
Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 9,
1902, (82).

[Sclerospora] [Peronosporaceae]. Stevens, Frank Lincoln. Chicago, Ill., Cont. Hull. Bot. I.ab. Univ. Chic., No. 42, (in Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic.), 34, 1902, (421–425 with pl.).

[Sclerotinia] [Pezizaceae]. Durand, E. J. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (458–465).

Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (1–33).

Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, **1901**, 1902, (61–62).

Norton, J. B. S. Science, New York, N.Y. (N. Ser.), **16**, 1902, (34). [4050 7700].

St. Louis, Mo., Trans Acad. Sci., 12, 1902, (91–97, with pl.). [Separate 24.7 cm.]

[Secotium] [Lycoperdaceae]. **Shear**, C. L. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (449–457).

[Sepedonium] [Mucedinaceae]. Massee, G. and Salmon, E. S. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (57-93).

[Septocylindrium] [Mucedinaceae]. McAlpine, D. Melbourne, Dep. Agric. Vict., 1902, (99).

[Septogloeum] [Melanconiaceae]. Höhnel. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (987–1056).

C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (758–759).

Tubeuf, C. von. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, 2, 1902, (567–570, mit 1 Taf.).

[Septomyxa] [Melanconiaceae]. Hennings, P. Berlin, Verh. bot. Ver., 43 (1901), 1902, (102-104).

[Septoria] [Sphaerioidaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (11–19, 62–73)

Malpighia, Genova, **16**, 1902, (18-32, 458-468).

Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (34-46).

Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (34–40).

Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (14-16).

Melbourne, Dep. Agric., Vict., 1902, (99).

Oudemans, C. A. J. A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (523–541).

C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902]. (751–752).

Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (233-237).

Bul. Boissier, 1901, (83).

Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (7).

Bot. Not., Lund, 1902, (113-128, 161-179).

[Septotrullula n. gen.] [Melanconiaceae]. Höhnel. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (987–1056).

[Seynesia] [Microthyriaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (140-149).

Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (295–311).

[Sistotrema] [Hydnaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (667).

[Solenopezia] [Pezizaceae]. Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (201-218). [Solenoplea] [Nylariaceae]. Starbäck, K. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III, 27, No. 9, 1901, (26).

[Sordaria] [Sphaeriaceae]. Massee, G. and Salmon, E. S. Ann. Bot., Oxford, 15, 1901, (334).

[Sorokina] [Bulgariaceae]. Penzig, (). e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (218–220).

[Sorosporium] [Ustilaginaceae].

Griffiths, D. New York, N.Y., Bull.
Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (290-301).

[Spegazzinia] [Tuberculariaceae]. Höhnel. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (987–1056).

[Speira] [Dematiaceae]. Höhnel. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (987–1056).

Oudemans, ('. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (771-772).

[Sphacelotheca] [Ustilaginaceae]. Nishida, T. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (271–274).

[Sphaerella] [Sphaeriaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Mye., Columbus, Ohio, 8, 1902, (62-73).

— Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (713–714).

Bull. Orto. bot., **5**, 1902, (108).

[Sphaeria] [Sphaeriaceae]. Engelhardt, H. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 20, 1902, (249–305, mit 5 Taf.).

[Sphaeriaceae]. Berlese, A. N. Icones fungorum ad usum sylloge Saccardianae adcommodatae. Vol. 3, fasc. 3–4. Sphaeriaceae Allantospore. Patavie (typ. Seminarii), 1902, (53–104).

Sphaeriaceae. v. Acanthostigma,
Aporia, Anthostomella, Botryosphaeria,
Calosphaeria, Calospora, Ceratostomella,
Chaetomium, Cryptosporella, Cryptovalsa, Daldinia, Diaporthe, Diatrype,
Diatrypella, Didymella, Didymosphaeria,
Endoscyla, Eriosphaeria, Eutypa, Eutypella, Fenestella, Fuckelia, Gnomonia,
Gnomoniella, Herpotrichia, Hypocopra,
Hypoxylon, Karstenula, Kretschmaria,
Laestadia, Leptosphaeria, Leptosphaerulina, Lizonia, Melanconis, Meta(M-8209)

sphaeria, Microascus, Mycosphaerella, Myrangium, Nummularia, Ophiobolus, Ophiognomonia, Physalospora, Pleomassaria, Pleosphaerulina, Pleospora, Poronia, Pyrenophora, Rebentischia, Rinia, Rosellinia, Sphaerella, Sphaeria, Sphaerulina, Spcromia, Teichospora, Trematosphaeria, Valsa, Venturia, Xylaria.

Sphaerioidaceae. v. Aposphaeria, Aschochytella, Ascochyta, Botryodiplodia, Camarosperellum, Camarosporium, Camarosporulum, Chaetodiplodia, Chaetomella, Cicinnobolus, Coniothyrium, Cornularia, Cryptostictis, Cytodiplospora, Cytospora, Cytosporella, Cytosporina, Darluca, Dendrophoma, Didymochaeta, Diplodia, Diplodiella, Diplodina, Diplodinula, Dothiorella, Entomosporium, Fusicoccum, Glutinium, Gymnosphaera, Haplosporella, Hendersonia, Hendersonulina, Hyalothyridium, Kellermannia, Macrophoma, Microdiplodia, Pellionella, Phleospora, Phlyctaena, Phoma, Phomatospora, Phyllohendersonia, Phyllosticta, Phyllostictella, Placosphaeria, Prosthemium, Pyrenochaeta, Rhabdospora, Robillarda, Septoria, Sphaeronema, Sphaeronemella, Sphaeropsis, Stagonospora, Stagonosporella, Stagonosporina, Trichocollonema, Trigonosporium, Vermicularia, Zignoella.

[Sphaeronaemella] [Nectrioidaceae]. Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (233-237).

[Sphaeronema] [Sphaerioidaceae]. Ferraris, T. Malpighia, Genova, 16, 1902, (18–32).

A. J. A. et Koning, C. J. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), 7, 1902, (281, Tab. IX).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (775, 781).

[Sphaeronemella] [Sphaerioidaceae]. Höhnel. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (987–1056).

[Sphaeropsis] [Sphaerioidaceae]. **Earle,** F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **2**, 1902, (340–350).

Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (62–73).

Hedwigia, Dresden, **41**, 1902. (104–118, 135–144).

3 P

[Sphaeropsis] [Sphaerioidaceae]. McAlpine, D. Melbourne, Dep. Agric., Vict., 1902, (104).

O'Gara, P. J. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (434–435).

Oudemans, ('. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (752–753).

Bull. Orto bot., 4, 1901, (7-11).

[Sphaerostilbe] [Hypocreaceae]. **Hennings**, P. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (1–33).

[Sphacrotheca] [Perisporiaceae]. **Hennings**, P. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (170–171).

Hennings, P. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **12**, 1902, (16–17, 278–279).

[Sphaerulina] [Sphaeriaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (295–311].

———— McAlpine, D. Melbourne, Dep. Agric., Vict., **1902**, (113).

[Spicaria] [Mucedinaceae]. Oudemans, C. A. J. A. et Koning, C. J. Haarlem, Arch., Néerl. Sci., Soc. Holl., (sér. 2), 7, 1902, (290–291, Tab. XXVIII–XXX).

A. J. A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (523–541).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch. (sér. 3), **2**, [1902], (763–764).

Spirillaceae. v. Vibrio.

[Sporocybe] [Stilbaceae]. Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (249-256).

[Sporodesmium] [Dematiaceae]. McAlpine, D. Melbourne, Dept. Agric., Vict., 1902, (116-117).

Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (772).

[Sporodinia] [Mucoraceae]. Klebs, G. Bot. Ztg, Leipzig, 60, 1902, Abt. 2, (178–199).

[Sporomia] [Sphaeriaceae]. Massee, G. and Salmon, E. S. Ann. Bot., Oxford, 15, 1901, (346).

[Sporonema] [Excipulaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (752).

[Sporoschisma] [Dematiaceae]. **Earle,** F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **2**, 1902, (331–348).

[Sporotrichum] [Mucedinaceae].

Oudemans, C. A. J. A. Bot. Centralbl.,
Cassel, Beihefte, 11, 1902, (523-541).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (764).

[Spumatoria n. gen.] [Sphaeriaceae]. Massee, G, and Salmon, E. S. Ann. Bot., Oxford, 15, 1901, (350).

[Schain Schain S

Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (753).

Bull. Orto bot., **4**, 1901, (7-11).

[Stagonosporella n. gen.] [Sphaerioidaceae]. **Tassi**, F. Siena, Bull. Orto bot., **5**, 1902, (27-67).

[Stagonosporina n. gen.] [Sphaerioidaceae]. Tassi, F. Siena, Bull. Orto bot., 5, 1902, (27-67).

[Stegia] [Phacidiaceae]. Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (221-222).

[Stemphylium] [Dematiaceae]. Oudemans, C. A. J. A. et Koning, C. J. Haarlem, Arch. Neérl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), 1902, (293–293, Tab. XXXV).

Oudemans, C. A. J. A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (523–541).

Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (772-773).

[Stereum] [Thelephoraceae]. Goebel, K. Flora, Marburg, 90, 1902, (471-476).

Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (15-18).

[Stereum] [Thelephoraceae, Peck, C. H. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 54, 1900, 1, 1902, (143–157, with pl.).

Carlisle, Trans. Engl. Arbor. Soc., 5, 1901–02 [1902], (105–112, with 4 figs.).

[Sterigmatocystis] [Mucedinaceae]. Lesage, P. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (632-634).

[Stichonyees] [Laboulbeniaceae]. Thaxter, R. Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab., Harvard Univ., No. 50; Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 38, 1902, (9-57).

[Stichopsora] [Uredinaceae]. Kusano, S. Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (195–206). (Japanese.)

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (271–274).

Stictaccae. v. Delpontia, Phragmonaevia, Schizoxylon, Stictis.

Stietidaceae, v. Flaminia.

[Stictis] [Stictaceae]. **Hennings**, P. Hedwigia, Dresden. **41**, 1902, (1-33, 295-311).

[Stigmatula] [Pyrenomycetaceae]. Saccardo and Sydow. Genève, Bul. Boissier, 1901, (77-78).

Stilbaceae, v. Arthrosporium, Atractium, Ciliciopodium, Eoremium, Didymobotryopsis, Didymobotryum, Didymostilbe, Gibellula, Graphium, Harpographium, Isaria, Podosporium, Riccoa, Sporocybe, Stilbum, Stysanus, Tilachldium.

[Stilbella?] [Stilbellaceae]. **Hennings**, P. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, Beiblatt, (15-18).

Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (148).

Bul. Boissier, 1901, (85).

Stilbellaceae. v. Stilbella.

[Stilbohypoxylon, n. gen.] [Xylaria-ceae]. Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (1-33).

[Stilbospora] [Melanconiaceae]. Tassi, F. Siena, Bull. Orto bot., 4, 1901, (11).

[Stilbum] [Stilbaceae]. Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (249-256).

(M-8209)

[Stilbum] [Stilbaceae]. **Spěšnev**, N. N. Tiflis, Trd. Bot. Sada, **2**, N6, 1902, (75-77); rès. fr. (78).

[Streptothrix] [Dematiaceae]. Feistmantel, C. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (433–445).

Chemisch-physiologische Untersuchungen über die Lebensbedingungen von zwei Arten von dinitrificierenden Bakterien und der Streptothrix odorifera. Diss. Königsberg (Druck v. H. Jaeger), 1902, (71, mit Taf.).

[Strobilomyces] [Polyporaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (665).

[Stysanus] [Stilbaceae]. Oudemans, C. A. J. A. et Koning, C. J. Haarlem, Arch. Néerl. Sei. Soc. Holl., (sér. 2), 7, 1902, (296–297, Tab. XXXIX–XL).

[Syncephalis] [Mucoraceae]. Morini, F. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. V.), 9, 1901-1902, (229-235).

[Suillus] [Polyporaceae]. Rostrup, E. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **24**, 1902, (357–361).

[Taphridium] [Protomycetaceae]. Juel, H. O. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III, 27, No. 16, 1902, (29).

[Taphrina] [Gymnoascaceae]. Hennings, P. Hedwigia, Presden, 41, 1902 Beiblatt, (101–105).

[Teichospora] [Sphaeriaceae]. Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (224-227).

[Tetracrium n. gen.] [Mucedinaceae]. **Hennings**, P. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (104–118).

[Thealaviopsis] [Dematiaceae]. J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (171–174).

[Thelephora] [Thelephoraceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (669–670).

Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, (728-742).

Peck, C. H. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. **54**, 1902, (931–982, with pl.).

3 P 2

[Thelephora] [Thelephoraceae]. Schrenk, H. von. Chicago, HI. Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (65).

Thelephoraceae. r. Coniophora, Corticium, Cyphella, Eomycenella, Exobasidium, Hypochnus, Peniophora, Stereum, Thelephora.

[Tilachlidium] [Stilbaceae]. Oudemans, C. A. J. A. et Koning, C. J. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), 7, 1902, (297–298, Tab. XLI).

Oudemans, ('. A. J. A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (523–541).

[*Titaea*] [Mucedinaceae]. **Oudemans**, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (764–765).

[Tilletia] [Ustilaginaceae]. Anderson, A. P. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (35–36); New York, N.Y., Cont. Dept. Bot., Columbia Univ., 8, 1902, No. 188.

— Hume, H. H. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 9, 1901, 1902, (226–240).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (271–274).

von, Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundht-sampt. 1902, (437–467).

[Tolyposporium] [Ustilaginaceae]. Nishida, T. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (271-274).

. Torula] [Dematiacceae]. Oudemans, C. A. J. A. et Koning, C. J. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), 7, 1902, (294, Tab. XXXVI).

Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, 1902, (773–774).

Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (243–249).

[Tracya] [Ustilagineae]. Vestergren, T. Bot. Not., Lund, 1902, (113–128, 161– 179). [Trametes] [Polyporaceae]. Atkinson, G. F. Agric, Exp. Sta., New York (Cornell Sta.) Ithaca, Bull., 193, 1901, (198–235) [Review]. Washington, D.C. U.S. Dept. Agric. Off. Exp. Stat. Rec., 13, 1902, (468).

Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (34-46).

Schweiz. Landw. Zeitschr., Aarau, **29**, 1901, (365–367, 386–388).

[Trematosphaeria] [Sphaeriaceae]. **Earle,** F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **2**, 1902, (340–350).

Malpighia, Genova, **16**, 1902, (449-453).

Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (714).

[Tremella] [Tremellaceae]. Arthur, J. C. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1900, 1901, (131–136).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (675-676).

Tremellaceae. v. Ditio, Hirneola, Tremella.

Trichiaceae. v. Perichaena.

[Trichobelonium] [Mollisiaceae]. **Hennings**, P. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (1-33).

[Trichobotrys] [Dematiaceae]. Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (243–249).

[Trichocollonema n. gen.] [Sphaerioidaceae] Höhnel. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (987–1056).

[Trichoderma] [Mucedinaceae]. McAlpine, D. Melbourne, Dep. Agric., Vict., 1902, (105–106).

A. J. A. et Koning, C. J. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), 7, 1902, (291, Tab. XXXI).

[Tricholoma] [Agaricaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (645-646).

Peck, C. H. Albany, Univ. N.Y., Bull. St. Mus., No. 54, 1902, (931–982, with pl.).

Peck, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (69-74).

7700

[Trichopeziza] [Pezizaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (687–688).

Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (201-218).

[Trichophyton] [Ascomycetes]. Hollborn, K. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (479-480).

[Trichosperma] [Nectrioidaceae].

Penzig, O e Saccardo, P. A. Malpighia,
Genova, 15, 1902, (233-237).

[Trichosporium] [Dematiaceae]. Massee, C. and Salmon. E. S. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (57–93).

Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (243–249).

Arch. parasit., Paris, **5**, 1902, (39–66).

[Trichothecium] [Muccdinaceae].

Massee, G. and Salmon, E. S. Ann.
Bot. Oxford, 16, 1902, (57-93).

Melbourne Department of Agriculture, Victoria, **1902**, (86).

Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (765).

[Trigonosporium] [Sphaerioidaceae]. Tassi, F. Siena, Bull. Orto. bot., 5, 1902, (108).

[Triphragmidium] [Uredinaceae], Nishida, T. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902. (271–274).

[Triphragmium] [Uredinaceae]. **Dietel,** P. Hedwigia, Dresden, **41,** 1902, Beiblatt, (177–178).

[Triposporium] [Dematiaceae]. **Hennings**, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, (728–742).

[Trochila] [Phacidiaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (688)

[Tuber] [Tuberaceae]. Vergnolle. Bordeaux, Actes soc. linn, 57, 1902, (25–29).

[Tuberaceae]. Buckholtz, F. Beiträge zur Morphologie und Systematik der Hypogaeen (Tuberaceen und Gastromyceten pr. p.) nebst Beschreibung aller bis jetzt in Russland angetroffenen Arten. Riga, 1902, (196). Tuberaceae. v. Tuber.

[Tubercularia] [Tuberculariaceae]. McAlpine, D. Melbourne, Dep. Agric., 1902, (109).

Tuberculariaceae. v. Bactridium, Bonordeniella, Chaetostroma, Collodochium, Dendrodochium, Epicoccum, Epidochium, Exosporium, Granularia, Gymnodochium, Hymenula, Illosporium, Listeromyces, Nidula, Patellina, Patinella, Patouillardiella, Pucciniopsis, Spegazzinia, Tubercularia, Volutella, Volutina.

[Tulostoma] [Tulostomataceae]. Lloyd, C. G. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 8, 1901, (78).

Tulostomataceae. v. Tulostoma.

[Typhula] [Clavariaceae]. Oudemans, C. A J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (675).

[Uncinula] [Perisporiaceae]. Gaillard, A. Angers, Bul. soc. étud. sci., 31, 1901, (217-218).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (271–274).

[Uredinaceae]. Arthur, J. C. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (62-66).

Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (126).

— Klebahn, H. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig, **73** (1901), II, 1, 1902, (251–252).

——— Plowright, C. B. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (282).

Tubeuf, [C.] von. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (241).

v. Aecidium, Caeoma, Chrysomyxa, Coleosporium, Cronartium, Gymnocomia, Henileia, Hyalopsora, Melampsora, Melampsorella, Phacopsora, Phacospora, Phragmidium, Puccinia, Puccinastrum, Ravenelia, Roestelia, Stichopsora, Triphragmidium, Triphragmium, Uredinopsis, Uredo, Uromyces, Uropyxis.

[*Uredinopsis*] [*Uredinaceae*]. **Dietel,** P. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (47–52, 624–632).

[*Uredo*] [Uredinaceae]. **Arthur**, J. C. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (227–231).

[Uredo] [Uredinaceae]. Dietel, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (15-18, 58-66, 101-105, 210-215).Dietel, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (34-52, 624-632).Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (34-40). Hennings, 1'. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (104-118, 140-149, 295-311). Kusano, Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (195-201). (Japanese). - Lindroth, J T. Stockholm, Medd. Bot. Inst., 4, 1901, Magnus, 1'. Hedwigia, Dresden, Beiblatt, 41, 1902. (223-224).- Oudemans, (!. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk, Arch., (ser. 3), 2, [1902], (718). Rostrup, E. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (355. Svdow, H. et P. Genève, Bul. Boissier, 1901, (77). Therese, Prinzessin von Bayern. Bot, Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1902, (1-90). [Urnula] [Dermateaceae]. Kupfer, E. M. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (137–144, with pl.). [Uromyces] [Uredinaceae]. Arthur, J. C. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (227-231). Dietel. P. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (47-52, 624-632). - Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, $(61-66, 101-105, 210 \cdot 215).$ Kusano, S. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (195-206). (Japanese). Lindroth, J. T. Stockholm, Medd. Bot. Inst., 4, 1901, (8). Nishida, T. Tokyo Bot. Mag., 16, 1902, (271-274).

Oudemans, C.

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch.,

(sér. 3), **2**, [1902], (718).

7700 Tromuces [Uredinaceae . Sheldon. J. D. Science, New York, N.Y., (N. Ser., **16**, 1902, (235-237). Vestergren, T. Bot. Not, Lund, 1902, (113-128, 161-[Urophlyctis] [Chytridiaceae]. Bubák, F. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (817-821). Magnus. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1902, Generalversammlungs-H., (145-153, mit I Tal.). Magnus. P. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (291-296, mit 1 Taf.). Magnus, P. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (895-897). Magnus, P. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73, (1901), II, 1, 1902, (253-254). [Uropyxis] [Uredinaceae]. Dietel, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (107-113).

Magnus, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (145-137).[Ustilaginaceae]. Hume, H. H. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 9, 1901, 1902, (226-240). - Kellerman, W. A. and Jennings, O. E. Ohio, Nat., Columbus,

Ohio, 2, 1902, 258-261 c Stuart, W. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. sci., 1901, 1902, (275-

- v. Entyloma, Graphiola, Sorosporium, Sphacelotheca, Tilletia, Tolyposporium, Tracya, Ustilaginoidea,

[Ustilaginoidea][Ustilaginaceae]. Hennings, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (34-40).

[Ustilago] [Ustilaginaceae]. Griffiths, D. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (290–301).

---- Grüss, J. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (212 220, mit 1 Taf.).

Hennings, P. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, 61-66).

[Ustilago] [Ustilaginaceae]. Kusano, S. Tokyo Bot Mag., 16, 1902, (201–206).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (271–274).

Tokyo Bot. Mag., **16**, 1902, (183-185, with pl.) (English.)

[Valsa] [Sphaeriaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (714-717).

[Venturia] [Sphaeriaceae]. Aderhold, R. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (195–200, mit 1 Taf.).

Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (11-19, 62-73).

Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk, Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (717).

Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (224–227).

[Vermicular a] [Sphaerioidaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (62–73).

Melbourne, Dep. Agric., Vict., **1902**, (104).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (753).

Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (233–237).

[Verticicladium] [Dematiaceae]. Earle, F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 2, 1902, (331-348).

Oudemans, C. A. J. A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (523–541).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (774).

[Verticillium] [Mucedinaceae]. McAlpine, D. Melbourne, Dep. Agric., Vict., 1902, (85-126).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (765–766).

[Vibrio] [Spirillaceae]. Grassberger, R. und Schattenfroh, A. Münchener med. Wochenschr., 49, 1902, (1570–1571).

[Volutella] [Tuberculariaceae]. Höhnel. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (987-1056).

Melbourne, Dep. Agric., Vict., 1902, (110).

Oudemans, C. A. J. A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (523–541).

[Volutina n. gen.] [Tuberculariace le]. Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (256-260).

[Volvaria] [Agaricaceae]. Silsbee, F. H. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (3–5). [7700].

— Webster, H. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (5-7).

[Xanthochrous] [Polyporaceae]. Hariot, P. et Patouillard, N. Bul. Muséum, Paris, 1902, (129–133).

[Xenopus n. gen.] [Mucedinaceae]. **Penzig,** O. e **Saccardo**, P. A. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (239-243).

[Xenosporium] [Dematiaceae]. Penzig, O. e Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, 15, 1902, (243–249).

[Xerotus] [Agaricaceae]. Rostrup, E. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (361).

[Xylaria] [Sphaeriaceae]. **Earle,** F. S. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **2,** 1902, (340-350).

Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, Beiblatt, (15–18).

Saccardo, P. A. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (224–227).

Bul. Boissier, 1901, (80).

Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III, **27**, No. 9, 1901, (26).

Xylariaceae. v. Mölleroclavus, Solenoplea, Stilbohypoxylon.

[Xylomites †] **Engelhardt,** H. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., **20**, 1902, (249–305, mit 5 Taf.).

[Zignoella] [Sphaerioidaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Mye., Columbus, Ohio, 8, 1902, (62–73).

A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (717).

[Zimmermanniella n. gen.] [Dothi-deaceae]. **Hennings,** P. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (140-149).

[Zythia] [Nectrioidaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (11–19).

Saccardo, P. A. Mälpighia, Genova, **15**, 1902, (233–237).

SitzBer, Ak. Wiss., **111**, 1902, Abtheilung 1, (987–1056).

BACTERIA.

General.

Handbuch der pathogenen Mikroorganismen . . . nebst mikrophotographischem Atlas, zusammengestellt von E. Zettnow, hrsg. mit einem Atlas photographischer Tafeln . . . Text: Lfg 1-5, Atlas Lfg 1, 2 von W. Kolle und A. Wassermann. Jena (G. Fischer), 1902, (1V + 864, mit Taf.).

Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen, umfassend Bakterien, Pilze und Protozoën. Unter Mitwirkung von Fachgenossen bearb. und hrsg. v. P. von Baumgarten und F. Tangl. Jg 16, 1900, Abt. 1. Leipzig (S. Hirzel), 1902, (1400).

Abel, R. Taschenbuch für den bakteriologischen Praktikanten enthaltend die wichtigsten technischen Detailvorschriften zur bakteriologischen Laboratoriumsarbeit. St. Peterburg (Ettinger), 1902, (100).

Appel, O. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (32–35).

Apstein, C. Berlin, Abh. D. Seefischereiver., **7**, 1902, (130–132).

Bail, O. Arch. Hyg., München, **42**, 1902, (307–404).

Banning, F. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (395–498, 425–431, 453–456, 520–525, 556–567, mit 1 Taf.).

Barannikow, [I. A.]. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Referate, 1902, (426–427).

Barnard, J. E. Nature, London, 65, 1902, (536-538, with 5 figs.).

and Macfadyen, A. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, ([587]–588).

Beck, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (649-665).

Behla, R. Das bakteriologische Laboratorium bei der königl. Regierung in Potsdam. Berlin (R. Schoetz), 1902, (30).

Behrend, M. Nachprüfung zweier neuer Methoden der Geisselfärbung bei Bakterien. Diss. Königsberg (Druck v. Edler u. Krische, Berlin), 1902, (31).

Beijerinck, M. W. Zs. SpiritInd., Berlin, **25**, 1902, (531, 533, 541, 543– 544, 550–551, 553).

und van Delden, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (3-43).

Bernard, M. Pharm. Centralhalle, Dresden, 43, 1902, (287-289).

Bial, M. Zs. physik. Chem., Leipzig, 40, 1902, (513-534).

Blackman, V. H. New Phytol., London, 1, 1902, (34–35).

Blasius, R. ChemZtg, Cöthen, 26, 1902, (688–694).

Bolne, A. Beitrag zur Bakteriologie der Scheide nicht untersuchter Schwangerer. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1902, (32).

Buhlert, H. Untersuchungen über die Arteinheit der Knöllchenbakterien der Leguminosen und über die landwirthschaftliche Bedeutung dieser Frage. Habilitationsschr. Halle (Druck v. Wischan u. Wettengel), 1902, (55).

Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (148–153, 226–240, 273–285, 892–895).

Buist, J. B. Edinburgh, Proc. Scot. Microsc. Soc., **3**, 1900–1901 [1902?], (57–72).

Burr, R. H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (236-241).

Burrage, S. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1900**, 1901, (157–161).

Burri, R. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (533-537).

Calamida, U. und Bertarelli, E. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (428–433).

Cathcart, E. und Hahn, M. Arch. Hyg., München, 44, 1902, (295-321).

Charrin, A. D. med. Wochenschr., Berlin, **28**, 1902, (281–283).

Chatin, Alfred et Nicolau, S. Paris, C.-R. Acad. sei., **136**, 1902, (173-176).

Cipollina, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, 1902, (576–580).

Clairmont, P. Zs. Hyg., Leipzig, **39**, 1902, (1–85).

Coupin, H. Nature, Paris, **30**, (2^e semest.), 1902, (26-28); Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (753-755).

Dehérain, P. P. et **Demoussy,** E. Nature, Paris, **30**, (1er semest.), 1902, (181–183) et (2e semest.), (35–38).

Delacroix, G. Mantes, Bulletin mensuel de la société d'agriculture, **24**, 1902, (136–139).

Dietrich, A. Tübingen, Arb. path. Inst., **3**, 1901, (345–390).

Dupont, C. Sur les fermentations aérobies du fumier. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1449–1451).

Dyke, W. London, J. R. Hort. Soc., **27**, 1902, (81–85).

Eckert, A. Untersuchung verschiedener Käsesorten auf Schweinerotlaufbakterien. Diss. Erlangen (Druck v. Fr. Junge), 1902, (27).

Ellrodt, G. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (639–642).

Emmerling, O. Die Zersetzung stickstofffreier organischer Substanzen durch Bakterien. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1902, (IX + 141, mit 7 Taf.).

und Reiser, O. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (700–702).

Engels, E. Arch. Hyg., München, **45**, 1902, (377-408).

Ermann, D. Ueber eine Methode zur Feststellung der in den menschlichen Faeces enthaltenen Gewichtsmengen von Bakterien. Diss. Bonn (S. Foppen), 1902, (29).

Ernst, Paul. Centralbl. Bakt., Jena Abt. 2, **8**, 1902, (1-7, 34-36, 65-73, 97-107, mit 2 Taf.).

Eschbaum, F. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **12**, 1902, (177–181).

Federowitsch, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2; **8**, 1902, (481–495, mit 1 Taf.).

Fermi, C. und Cano, U. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Referate, 1902, (649-668).

Gabritschewsky, G. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Originale, 1902, (813–816); **32**, Originale, 1902, (256–259).

Gage, S. de M. und **Phelps,** E. B. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32,** Originale, 1902, (920–926).

Galeotti, G. und **Zardo**, E. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Originale, 1902, (593–614).

Gauss, C. J. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (92-107).

Gazert, H. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., **1**, 1902, (53–55).

Gerlach und **Vogel**. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (669–674); **9**, 1902, (817–821, 881–892).

Ghon, A. und Sachs, M. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (403–413).

Gorini, C. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (137–140); Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **24**, 1901, (1279–1283); Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **11**, 1902, 2° Sem., (159–166).

Gottschlich, E. Allgemeine Morphologie und Biologie der pathogenen Mikroorganismen [in: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen Lfg 1, 2], Jena, 1902, (29–222).

Grimme, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (1-16, 81–90, 161-180, 241-255, 321-327, mit 2 Taf.).

Grossmann, J. Beitr. klin. Chir., Tübingen, **30**, 1901, (182-201).

Gruber, T. MolkZtg, Hildesheim, **16**, 1902, (278–279)

Günther, C. Avviamento allo studio della batteriologia con speciale riguardo alla tecnica microscopica. Torino (Unione tipografica editrice), 1902, (XXIII + 570).

Hahn, M. Münchener med. Wochenschr., **49**, 1902, (595–597).

Haig, H. A. Sci. Gossip, London, (N. Ser.), **8**, 1902, (346).

Hammerl, H. Centralbl. Bakt., Jena. Abt. 1, **31**, Originale, 1902, (589–592).

Harris, H. F. Centralbl. Bakt., Jena. Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (676–679).

Hasslauer, W. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **33**, Originale, 1902, (47–51).

Hedgcock, G. G. und Metcalf, H. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (321-324).

Hefferan, M. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Referate, 1902, (308–309).

Heinricher, E. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (156–158).

Helms, R. Agric, Gaz., Sydney, N.S.W., **13**, 1902, (215–222, with pl.).

Henneberg, W. und Wilke, R. D. Essigind., Berlin, 6, 1902, (213).

Hesse, W. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (553–555).

Hill, H. W. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (495).

Hittner, L. Ueber neuere Ergebuisse auf dem Gebiete der Bodenbakteriologie. Vortrag . . Dresden .O. Schönfeld), 1902, (19); Dresden, Mitt. ök. Ges., 28, 1902, (117–135).

Höflich, C. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (245-248, 273-278, 305-308, 336-339, 361-367, 398-406).

Holliger, W. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (305–312, 361–371, 395–125, 473–483, 531–537).

Hünermann, R. Zs. Hyg., Leipzig, **40**, 1902, (522–529).

Iwanoff, K. S. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, 1, 1902, (524–537).

Jacobitz, [E.] Münchener med. Wochenschr., 49, 1902, (1504–1506).

Jess, P. Berliner thierarztl. Wochenschr., 1901, (191–192).

Katzer, C. H. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1902, (592-595).

Kendall, A. J. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (498–500).

Kerez, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (644–648).

Keuthe, W. Ueber Entwicklungshemmung pathogener Bacterien insbesondere von Typhus durch Medikamente. Diss. Heidelberg (Druck v. C. F. Beissel Nachf.), 1902, (41).

Kiessling, F. Pharm. Centralhalle, Dresden, 43, 1902, (643-651).

König, [J.] Landw. Versuchstat., Berlin, **57**, 1902, (71-85).

Kohlbrugge, J. H. F. Arch. path. Anat., Berlin, **163**, 1901, (365-379).

Kolle, W. Spezifizität der Infectionserreger [in: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, Lfg 2], Jena, 1902, (288-306).

Koninski, K. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (569– 573).

Kuntze, W. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (555–560).

Lepierre, C. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (113-116).

Lepoutre, L. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (927–929).

Levy, E. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1902, (18-23).

und Bruns, II. Bakteriologischer Leitfaden. . . Strassburg i. E. (L. Beust), 1901, (IV + 194).

Luff. Zs. Brauw., München, (N.F.), **25**, 1902, (81–87).

Maassen, A. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 18, 1902, (475-489).

Macfadyen, A. London, Proc. R. Soc., 71, 1902, (76-77).

and Rowland, S. Ann. Bot., Oxford, **16**, 1902, (589 – 590); London, J. Soc. Arts, **50**, 1902, (862–863).

Madzsar, J. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Referate, 1902, (489-497).

Marpmann, [G.] Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (357–361).

Marriott, C. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., 6, 1902, (178–189).

Marx, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (108); 33, Originale, 1902, (74–76).

Matzuschita, T. Bacteriologische Diagnostik. Zum Gebrauche in den bacteriologischen Laboratorien und zum Selbstunterrichte. Für Aerzte, Tierärzte und Botaniker. Jena (G. Fischer), 1902, (XVII + 692, mit 1 Taf.); Arch. Ryg., München, 41, 1902, (211–255).

Meusburger und Rambousek. ('entralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (476–480).

Meyer, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (737-739); Berlin, Ber. D. bot. Ges., 19, 1901, (428-432).

Morax, V. et Marie, A. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (418-426)

Müller P. T. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (558–566).

Münden, M. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), H. I. 1902, (63 72).

Nathansohn, A. Mitt. zool. Stat. Neapel, Berlin, **15**, 1902, (655–680).

Ohlmacher, A. V. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Referate, 1902, (307–308).

Omelianski, W. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (711–714, 785– 787); **9**, 1902, (63–65, 113 ·117, mit 1 Taf.).

Ono, N. Centralbl. Bakt., Jena, Abt.2, 9, 1902, (154–160).

Oppenheimer, C. Die Bakteriengifte [in: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen Lfg 3], Jena, 1902, (344–379).

Pammel, L. H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (444–445); **9**, 1902, (89–107, mit 3 Taf.).

Pappenheim, A. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3 F.), **9**, (1901), 1902, (XXVIII XXIX).

Pfuhl, [E.], Schmiedicke, [O.] und v. Drigalski, [W.] Veröff. Militsanitätsw., Berlin, H. 20, 1902, (65-77).

Piorkowski. Berliner klin, Wochenschr., **38**, 1901, (236–237).

Quensel, U. Zs. Hyg., Leipzig, **40**, 1902, (505-521).

Rabinowitsch, L. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Referate, 1902, (289–295); Zs. Hyg., Leipzig, 40, 1902, (529–554).

Remy, T. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (657–662, 699-705, 728–735, 761–769).

Rivas, D. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (831–842).

Rolly. Arch. Hyg., München, **41**, 1902, (406–412).

Russell, H. L. und **Hastings**, E. G. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (462-469).

Sallet et **Tribondeau**. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (1418–1419).

Sandler, A. Centralbl. Path., Jena, **13**, 1902, (471-483, 484-512, 718-719).

Schanz, F. Münchener med. Wochenschr., **49**, 1902, (64–66).

Schmidt, J. and Weis, F. Die Bakterien. Naturhistorische Grundlage für das bakteriologische Studium. Mit einem Vorwort von E. Chr. Hansen. Aus dem Dänischen übersetzt von Morten Porsild. Jena (G. Fischer), 1902, (VII + 416). 24 cm. 7 M.

Schmidt-Nielsen, S. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (145–147).

Schumburg. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Originale, 1902, (694-704).

Silberschmidt, W. D. med. Wochenschr., Berlin, **27**, 1901, (816–817).

Smith, R. G. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (377–378); **9**, 1902, (805–807); **10**, 1903, (61–63); Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., **13**, 1902, (279–295); Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, **26**, 1902, (107–117).

Spieckermann, A. Landw. Jahrb., Berlin, **31**, 1902, (155–178).

Taylor, A. E. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **36**, 1902, (487–492); **37**, 1903, (180).

Thiele, R. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (330–332).

Vaullegeard, A. Caen, Bul. soc agricult., **141**, 1902, (15–19).

Voges, O. Centralbl. Bakt., Jena. Abt. 1, **31**, Originale, 1902, (645-650).

Wallace, R. H. London, J.R. Hort. Soc., 27, 1902, (70–80).

Weichselbaum, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (401–413),

Wendt, G. von. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31,** Originale, 1902, (671-672).

Westenhoeffer, M. J. J. Arch. path. Anat., Berlin, **168**, 1902, (185-233). Wiener, E. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **32,** Originale, 1902, (23–28).

Wohltmann, F. und Bergené. J. Landw., Berlin, **50**, 1902, (377 · 395).

Wolff, A. Tübingen, Arb. path. Inst, **3**, 1901, (294–324).

Zacharias, (). Allg. Fischereiztg, München, 27, 1902, (343).

Zielleczky, R. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (752–768).

Special.

[Bacillus] [Bacteriaceae]. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale 1902, (769-775).

Wochenschr., Berlin, **28**, 1902, (466–468, 483–485).

und Wenhardt, J. Berliner klin. Wochenschr., **39**, 1902, (748–753).

Barannikow, J. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 41, Originale, 1902, (282–285).

Barding, B. A. und Rogers, L. A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (442-443).

P. Berliner klin. Wochenschr., **38**, 1901, (1101–1104, 1136–1138, 1161–1164).

M. Zs. Thiermed., Jena, **5**, 1901, (241-283, 326-337).

Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Origina'e, 1902, (777-781).

[Bacillus] Bacteriaceae]. Bronstein, J. und Grünblatt, G. N. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (425-428).

Arch. Hyg., München, **42**, 1902, (71–106, mit 1 Tat.).

— Czaplewski, E. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (667–670).

Pharm. J., London, (Ser. 4), **15**, 1902, (257-258, with 2 figs.).

und Liebermeister, G. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (858–865).

Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Referate, 1902, (304–305).

Forstw., Berlin, **34**, 1902, (291–296). Zs.

MolkZtg, Hildesheim, **16**, 1902, (486).

and Bassett, V. H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1902, (52).

Hyg., Leipzig, **40**, 1902, (288-306).

Ann. Inst. Pasteur, Paris, **16**, 1902, (313–330).

Preyss, W. v. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (90–105).

Gentralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Referate, 1902, (304–305).

und Schattenfroh, A. Arch. Hyg., München, **42**, 1902, (219-264, mit 4 Taf.).

B.] Münchener med. Wochenschr., **49**, 1902, (727-729).

951 7700 [Bacillus] (Bacteriaceae]. Grips, W. Ueber einen pyogenen Mikroorganismus des Schweines. Diss. Giessen. Druck v. A. Eberlein in Hannover, 1902], Gruber, T. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (457-462).——— Hall, ('. J. J. 100). van, Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (642-652). — Harrison, F. C. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (250-254). (78-81).Hefferan, M. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (659-699).Heinze, B. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (391-395, 417-425, 449-453, 513-519, 545-556, 609-626, 663-669). Hesse, W. Münchener med. Wochenschr., 49, 1902, 1 Taf.). (2100-2101).---- Hölscher, W. Tübingen, Arb. path. Inst., 3, 1901, (391-414).--- Iterson, G. van jun. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 5, [1902], (148-162, with 1 pl.) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 11, [1902], (135) 149, with 1 pl.) (Dutch). - Jochmann, (i. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (460-467). — Joseph, M. und Piorkowski, M. D. med. Wochenschr., Berlin, **28**, 1902, (898–900, 917–919, 938–941); Berliner klin, Wochenschr., **39**, 1902, (257–260, 282–286). Kayser, J. Beitrag zur Differentialdiagnose zwischen den echten Tuberkelbacillen und den beiden säurefesten Bacillen, bacillus Timothee-Görbersdorf (trasund

Butterbacillus Rabinowitsch.

(59).

(803-804).

Rostock (Druck v. C. Boldt), 1902,

Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (542–553).

Berliner klin. Wochenschr., 39, 1902,

Diss

177).

Klinger, P.

Klopstock, M.

[Bacillus] [Bacteriaceae]. Koch, R. D. med. Wochenschr., Berlin, 27, 1901, (829-834). Kozai, Tokyo, Bull Coll. Agric., 4, 1902, (299) Krause, F. Arch. Hyg., München, 44, 1902, (75) Krause. Ρ. Centralbl. Bakt., Jena, Originale, 1902, (673–678). Abt. 1, 31, - Kutscher, Marburg, SitzBer. Ges. Natw., 1901, Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (385-388). Matzuschita, T. Arch. Hyg., München, **43**, 1902, (267–375, mit 2 Taf.); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (257–260, mit Mazé, P. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (195-232, 346-378). — Menzi, H. Zs. Hyg., Leipzig, 39, 1902, (407–427). - Moeller. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **3** Originale, 1902, (278–282, mit 2 Taf.). — Moore, A. u. Wright, F. R. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Referate, 1902, (307). Mosebach, O. Ueber Verbreitung des Milzbrandes durch Rohwolle, Rosshaare und Torfstreu. Diss. Bonn (Druck v. J. Trapp), 1902, (26). Neumann, R. (). Zs. Hyg., Leipzig, 40, 1902, (33-53). Niessen, M. A. von. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (671). ---- Nikitin, Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Referate, 1902, (427). ---- Onorato, Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (704–712). ---- Paratore. Malpighia, Genova, **15**, 1902, (175-

[Bacillus] [Bacteriaceae]. Pernet , G. Lepra, Leipzig, 2 , 1902, (203–205).	[Bac Ilus]]Bacteriaceae]. Sion, V. und Negel, V. Centralbl Bakt., Jena, Abt.
Petrow, N,	I, 32 , Originale, 1902, (481–488, 581–596, 679–692).
Karlsruhe, Arb. bakt. Inst., 2 , 1902, (271–290, mit 1 Taf.).	·
Petterson, A.	Bildet der Milzbrandbacillus unter
Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32 , Originale, 1902, (274–285).	streng anaëroben Verhältnissen Sporen? Diss. Königsberg (Druck v. H. Jaeger), 1902, (33).
Pfuhl, E. Zs.	Smith, R. Greig.
Hyg., Leipzig, 40 , 1902, (555-566). ——————————————————————————————————	Sydney, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 26 , 1902, (152–155).
Münchener, med. Wochenschr., 49, 1902,	Sternberg, ('.
(1884).	Centralbl. Path., Jena, 13, 1902, (753)
Preskott, S. C. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902,	778).
(443-444).	Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Origi-
Prettner, M.	nale, 1902, (28-48).
Berliner thierärztl. Wochenschr., 1901 , (669-673).	Toyama, C.
Reiser, (). Zur	Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32 , Originale, 1902, (181–185).
Biologie des Bacillus fluorescens lique- faciens. Diss. Berlin (Druck v. G.	Uffenheimer, \
Schade), 1902, (33).	Beitr. path. Anat., Jena, 31 , 1902, (383–418).
Rodella, A.	Wassermann
Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31 , Originale, 1902, (111–112).	M. Arch, path. Anat., Berlin, 165 , 1901, (342-364).
Schardinger, F.	Watanabe, K.
Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8 , 1902, (144–147, 175–181).	Beitr. path. Anat., Jena, 31 , 1902, (367-382).
schaudinn, F.	Weber, A. Ber-
Arch. Protistenkunde, Jena, 1 , 1902, (306–343, mit 1 Taf.).	lin, Arb. Gesundhtsamt, 19 , 1902, (251-283).
Schmidt, G.	Wechsberg, F
Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31 , Originale, 1902, (522–524).	Beitr. path. Anat., Jena, 29 , 1901, (203–232).
Schneider, Al-	Weiss, R.
bert. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34 , 1902, (109–113, with pl.).	Karlsruhe, Arb. bakt. Inst., 2 , 1902 (163–269).
und Rommel, W. Wochenschr. Brau.,	Münchener med. Wochenschr., 49, 1902
und Rommel , W. Wochenschr. Brau., Berlin, 19 , 1902, (585–588).	(401-402). Winslow, C. E.
Schwackhöfer,	A. Centralbl. Bakt., Jens, Abt. 1, 31
W. Zs. Brauw., München, (N.F.), 25 , 1902, (631–635).	Referate, 1902, (306–307).
Schweinitz, E.	Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Original
A. de and Dorset, M. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (186-	nale, 1902, (687–688).
192).	[Bacteriaceae]. Bütschli, O. Arch
Centralbl. Bakt., Jeua, Abt. 2, 9, 1902,	Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (41–58 mit 1 Taf.).
(712-720, 746-756). ———————————————————————————————————	— Lepoutre, L. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 16, 1902, (304–312).
Tübingen, Arb. path Inst., 3, 1901,	r. Bacillus, Bacterium
(277–293)	Pseudomonas, Spirobacillus.

[Bacterian] [Bacteriaceae]. Baur, E. Wiss, Meeresunters., Kiel, (N.F.), 6, Abt Kiel, 1902, (9–22).

Kayser, H. Münchener med. Wochensehr., **49**, 1902, (611–615).

Actiologie der Dysenterie. Neue Beobachtungen. Berlin, 1902, (627–643).

Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Referate, 1902, (303–304).

Kayser, H. Centralbl, Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Originale, 1902, (426–429).

Klein, E. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Originale, 1902, (76-77); **32**, Originale, 1902, (673-675).

Flora, Marburg, **91**, 1902, (281-347).

Salzmann, P. Chemisch-physiologische Untersuchungen über die Lebensbedingungen von zwei Arten von denitrificierenden Bakterien und der Streptothrix odorifera.

Diss. – Königsberg (Druck v. H. Jacyer) 1902, (71, mit Tal.).

[Bacterium] [Bacteriaceae]. Saul, E. Berliner klin. Wochenschr., 38, 1901, (1244–1248).

W. O. ('entralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **33**, Orignale, 1902, (41-47).

Swith, R. G. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **27**, 1902, (137–144, 230, 383–407, with pl.).

K. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (86-92).

Weiss, R. Karlsruhe, Arb. bakt. Inst., **2,** 1902, (163–269).

wolff, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Originale 1902, (69–72).

[Bergiatoa] [Bergiatoaceae]. Arcichovskij, V. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 2, 1902, (35–45); deutsches Rés. (45–46).

Hinze, G. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **19**, 1901, (369-374 mit, 1 Taf.); Meeresunters., Kiel, (N.F.), **6**, Abt. Kiel, 1902, (185-212).

Biol. Centralbl., Berlin, **22**, 1902, (257–262).

Beggiatoaceae. r. Beggiatoa.

Chlamydobacteriaceae. v. Crenothrix, Thiothrix, Streptothrix.

[Coccaceae]. Ellis, D. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 9, 1902, (546–561).

---- v. Coccus, Diplococcus, Gonococcus, Meningococcus, Micrococcus, Pneumococcus, Sarcina, Staphylococcus, Streptococcus.

[Coccus] [Coccaceae]. **Gruber**, T. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (785–792).

[Crenothrix] [Chlamydobacteriaceae]. Jackson, D. D. Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., 23, 1901, 1902, (31–39, with pl.).

[Diplococcus] [Coccaceae]. Class, W. J. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. J, 31, Referate, 1902, (301–302).

Gromakowsky, F. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (212-213, 272-273).

[Gonococcus] [Coccaceae]. Hentz-schel, R. A. Ueber Uterusabscess und die Fähigkeit der Gnokokken, Bindegewebe und Muskulatur eitrig einzuschmelzen. Diss. Leipzig (Druck v. B. Georgi), 1901, (27).

Ueber Gonokokkenfärbung mit spezieller Berücksichtigung der klinischen Praxis. Diss. München (Druck v. C. Wolf u. S.), 1902, (36).

Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Originale, 1902, (678–681).

wildbolz. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Originale, 1902, (128–132); **32**, Originale, 1902, (271).

[Meningococcus] [Coccaceae]. Jaeger, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1902, (23-24).

[Micrococcus] [Coccaceae]. Russell, H. L. and Hastings, E. G. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 8, 1902, (339–342, mit 1 Taf.).

Paris, C.-R. Acad. sei., **134**, 1902, (366–368).

Karlsruhe, Arb. bakt. Inst., 2, 1902, (163–269).

[Pasteurella] [Streptococcidae]. Phisalix, C. Bul. Muséum, Paris, 1902, (427-431).

[Pneumococcus] [Coccaceae]. Hiss, F. H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Referate, 1902, (302-303).

— Michaelis, L. Berliner klin. Wochenschr., **39**, 1902, (463–466).

Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (385-386).

[Pseudomonas] [Bacteriaceae]. **Gruber**, T. MolkZtg, Hildesheim, **16**, 1902, (351–352); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **9**, 1902, (705–712).

Potter, M. C. London, Proc. R. Soc., **70**, 1902, (392–397, with 2 figs.).

— Weiss, R. Karlsruhe, Arb. bakt. Inst., **2**, 1902, (163–269).

[Sarcina] [Coccaceae]. Ellis, D. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1902, (1-17, 81-96, 161-166).

Bierbr., Halle, **1902**, (481–482).

Spirillaceae. v. Vibrio, Spirillum.

[Spirillum] [Spirillaceae]. Ellis, D. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 33, Originale, 1902, (1-17, 81-96, 161-166).

Esmarch, E. von. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (561–569).

Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **31**, Originale, 1902, (566–570).

[Spirobacillus] [Bacteriaceae]. **Certes**, A. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, **5**, 1902, (420–422).

[Staphylococcus] [Coccaceae]. **Groma-kowsky**, D. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **32**, Originale, 1902, (272–273).

Zs. Hyg., Leipzig, **40**, 1902, (21–32).

[Streptococcus] [Coccaceae]. Aronson, H. Berliner klin, Wochenschr., 39, 1902, (979–982, 1006–1010).

D. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 32, Originale, 1902, (272-273).

Berliner klin. Wochenschr., 39, 1902, (299-302).

[Streptococcus] [Coccaceae]. Meyer, F. D. med. Wochenschr., Berlin, 28, 1902, (751-752).

Berliner klin. Wochenschr., **39**, 1902, (936-939).

A. and Mohler, J. R. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Bur. Anim. Indust., No. 36, 1902, (24, with pl.). 23 cm.

Karlsruhe, Arb. bakt. Inst., 2, 1902, (163–269).

[Streptothrix] [Chlamydobacteriaceae]. Abbott, A. C. und Gildersleeve, N. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 31, Originale, 1902, (547–550, mit 1 Taf.).

Münchener med. Wochenschr., 49, 1902, (925-926).

[Thiothrix] [Chlamydobacteriaceae] Wille, N. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (257–262).

[Vibrio] [Spirillaceae]. **Smith**, R. G. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **26**, 1902, (118-121).

MYCETOZOA.

General.

Matzuschita, T. Arch. Hyg., München, 41, 1902, (211-255).

Mutchler, F. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (291– 292).

Saunders, J. The Victoria History of the County of Hertford, 1, 1902, (78-80).

Special.

[Acrasiae]. Olive, E. W. Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ., No. 52; Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., 30, 1902, (451–513, with pl.). [Separate]. 24,5.

[Chondrioderma] [Physaraceae]. Lister, A. and Lister, G. J. Bot., London, 40, 1902, (209, pl. 438, fig. 1).

Dietyosteliaceae. v. Dietyost lium. (M-8209)

[Dictyostelium] [Dictyosteliaceae].

Potts, G. Flora, Marburg, 91, 1902, (281–347).

Didymiaceae. v. Didymium.

[Didymium] [Didymiaceae]. Jahn, E. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (268–280, mit 1 Taf.).

[Lycogala] [Trichiaceae]. Oudemans, C. A. J. A. Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), **2**, [1902], (779–780).

Physaraceae. v. Chondrioderma.

Stemonitaceae. v. Stemonitis.

[Stemonitis] [Stemonitaceae] Whetzel, H. H. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (261–266).

Trichiaceae. v. Lycogala.

LIST OF NEW GENERA AND SPECIES OF FUNGI, BACTERIA AND MYCETOZOA.

Acallomyces n. gen. [Laboulbenia-ceae]. Thaxter, R. 11251.

Acanthostigma [Sphaeriaceae].

—— Conocarpi, Tracy, S. M. & Earle, F. S. 11320.

Acompsomyces [Laboulbeniaceæ].

Atomariae, Thaxter, R. 11251.

pauperculus, Thaxter, R. 11251.

Acontium n. gen. [Mucedinaceae]. Morgan, A. P. 9683.

minus, Morgan, A. P. 9683.

velatum, Morgan, A. P. 9683.

ACREMONIUM [Mucedinaceae].

finicolum. Massee, G. & Salmon, E. S. 9448.

Acrostalagmus [Mucedinaceae].

aphidum. Oudemans, C. A. J. A. 9945 and £946.

3 Q

AECIDIUM [U	Jredinaceae].	ALTERNARIA [Dematiaceae].
	Ancylanthi, Dietel, P. 6983.	——————————————————————————————————————
	Atriplicis, Shear, C. L. 10944.	humicola, Oudemans, C. A. J. A. et Koning, C. J. 9944.
	Berberidis-ruscifoliae, Hennings, P. 8095.	Pruni, McAlpine, D. 9222.
	Biscutellae, Noelli, A. 9853.	Amanita [Agaricaceae].
	Cardiandrae, Dietel, P. 6983.	phalloides striatula, n. var. Peck, C. H. 10027.
	dakotensis, Griffiths, D.	Amanitopsis [Agaricaceae].
	7762. Dielsii, Hennings, P. 8080.	fusca, Cooke, syn. A. vagi- nata fusca, Cooke, olim. 6743.
	Fraxini Bungeanae, Dietel, P. 6983.	vaginata crassivolvata n. var., White, V. S. 11749.
	Grindeliae, Griffiths, D. 7762.	Amblyosporium [Mucedinaceae].
	Helianthellae, Earle, F. S. 7099.	echinulatum, Oudemans, C. A. J. A. 9944, 9945 and 9946.
	Hydrangeae paniculatae,	Amerosporium [Excipulaceae].
	Dietel, P. 6983. Inouyei, Hennings, P. 8078.	Vanillae, Hennings, P. 8088.
	Jacquemontiae. Ellis, J. B.	Амрнізрнаєтець [Melanommaceae].
	Everhart, B. M. 7171.	hypoxyloides, Hennings, P. 8085.
	Leptotaeniae, Lindroth, J. T. 9021.	Anixia [Perisporiaceae].
	Lilii cordifolii, Dietel, P. 6983.	Bresadolae, Höhnel, F. v. 8224.
	Melananthi, Hennings, P. 8095.	myriasca, Höhnel, F. v. 8224.
	moricola, Hennings, P. 8088.	Anixiella n. gen. [Perisporiaceae]. Höhnel, F. v. 8224.
	Polygoni cuspidati, Dietel, P. 6983.	myriasea, Höhnel, F. v. 8224.
	Selini, Lindroth, J. T. 9021.	Annularia [Agaricaceae].
	Thysselini, Lindroth, J. T. 9021.	mammillata, Longyear, B. O. 9170.
	Tranzschelianum, Lindroth, J. T. 9021.	Antennaria [Perisporiaceae]. ———————————————————————————————————
	Zephyranthis, Shear, C. L. 10944.	I1974. Anthostomella [Sphaeriaceae].
Agaricus	[Agaricaceae].	Danthoniae, McAlpine, D.
	pusillus, Peck, C. H. 10029.	9224.
	Sterlingii, Peck, C. H. 10032.	Anthurus [Phallaceae].
ATEUDIA	Pezizaceae].	borealis, Burt var. Klitzingii, Hennings, P. 8098.
	blumenaviensis, Hennings, P. 8085.	

APHELIDIUM [Monadinaceae].	Aschersoniopsis n. gen. [Hypocreaceae].
Melosirae, Scherffel, A	Hennings, P. 8085. globosa, Hennings, P.
Aporia [Sphaeriaceae].	8085.
——— Hyperici, Vestergren, T.	Ascobolus [Ascobolaceae].
11472. Aposphaeria Sphaerioidaceae].	latus, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.
	Moellerianus, Hennings, P. 8085.
	——————————————————————————————————————
turmalis, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7172.	serbicus, Hennings, P. & Ranojević. 10321.
Arachnomyces n. gen. [Perisporiaceae]. Massee, G. & Salmon, E. S. 9448.	testaceus, Hennings, P. 8085.
nitidus, Massee, G. & Salmon, E. S. 9448.	Ascochyta [Sphaeropsidaceae].
sulphureus, Massee, G. &	Alstoniae, Hennings, P. 8092.
Salmon, E. S. 9448. Arenaea n. gen. [Pezizaceae]. Pen-	Aphyllanthi, Hennings, P. 8096.
zig, O. & Saccardo, P. A. 10054.	Basellae, Hennings, P. 8086.
javanica, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.	Boopidis, Tassi, F. 11230.
macrospora, Penzig, O. &	Coffeae, Hennings, P. 8092.
Saccardo, P. A. 10054. ARTHROSPORIUM [Stilbaceae].	
chrysocephalum, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.	Dicentrae, Oudemans, C. A. J. A. 9945 and 9946.
tenue, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.	——————————————————————————————————————
ASCHERSONIA [Nectrioidaceae]. ———————————————————————————————————	epilobii, Oudemans, C. A. J. A.
8085.	9945 and 9946. ———————————————————————————————————
Coffeae, Hennings, P. 8088.	11230.
flavo-citrina, Hennings, P. 8092.	Moellendorfii, Ruhland, W. 10555.
javanica, Penzig, O. e Saccardo, P. A. 10054.	ovalispora, McAlpine, D. 9222.
lecanioides, Hennings, P. 8088.	Oxycocci, Hennings, P. 8096.
paraensis, Hennings, P.	——— pedemontana, Ferraris, T. 7360.
pediculoides, Hennings, P. phthiurioides, Hennings, P.	physalicola, Oudemans
——————————————————————————————————————	C. A. J. A. 9945 and 9946.
sclerotioides, Hennings, P.	Pilocarpi, Tassi, F. 11230.
8088. Tamurai, Hennings, P.	plumbaginicola, Hennings, P. 8096.
(M-8209)	3 Q 2

Ed-ba aranaidaceael	Asteridium [Perisporiaceae].
Ascochyta [Sphaeropsidaceae]. ———————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
Salicorniae, Jaap. O. 8402.	Heteropteridis, Hennings, P.
Smilacis, Ellis, J. B. et Everhart, B. M. 7171.	8086. ————————————————————————————————————
Sterculiae, Tassi, F. 11230.	8086.
Typhoidearum, n.n., Höhnel. 8224.	Asterina [Perisporiaceae].
	anonicola, Hennings, P. 8086.
Ascechytella n. gen. [Sphaerioidaceae]. Tassi, F. 11230.	Aucubae, Hennings, P. 8079.
Aquilegiae, Tassi, F. 11230.	TO TO
Camelliae, Tassi, F. 11230.	Hyphaster, Hennings, P. 8092.
canthiifolia, Tassi, F. 11230.	Pandani, Rostrup, E. 10519.
('ookei, Tassi, F. 11230. depazeo.des, Tassi, F. 11230.	——— solanicola, Hennings, P. 8086.
destruens, Tassi, F. 11230.	Wiolae, Hennings, P. 8095.
ligustrina, Tassi, F. 11230.	Yoshinagai, Hennings, P.
Passeriniana, Tassi, F. 11230.	8095.
pinnarum, Tassi, F. 11230.	ATRACTIUM [Stilbaceae].
Sambuci, Tassi, F. 11230.	tubericolum, Saccardo, P. A. 10578.
Unedonis, Tassi, F. 11230.	Auerswaldia [Dothideaceae].
vicina, Tassi, F. 11230.	Puttemansii, Hennings, P. 8086.
Winteri, Tassi, F. 11230.	Bachlus [Bacteriaceae].
Ascocorticium [Gymnoascaceae].	aërogenes aërophilus agilis,
anomalum n. comb., Earle,	Uffenheimer, A. 11401.
F. S. 7099.	——— amygdaloides, Weiss, R. 11700.
Ascodesmis [Gymnosscaceae]. volutelloides, Massee, G. &	aromaticus lactis, Grimm,
Salmon, E. S. 9448.	M. 7768.
Ascopolyporus [Hypocreaceae].	Bütschlii, Schaudinn, F.
Gollmerianus, Hennings, P. 8085.	cascolyticus, Lochmann, F. 9136.
Aspergillus [Mucedinaceae].	citricus, Weiss, R. 11700.
bronchialis, Blumentritt, E. 6159.	denitrofluorescens, Iterson, G. van jun. 8389.
Justingtus Ondemanns	eminans, Weiss, R. 11700.
('. A. J. A. & Koning, C. J. 9944.	flavescens, Weiss, R. 11700
citrisporus, Höhnel. 8224.	fortissimus, Weiss, R. 11700.

Bacillus [Bacteriaceae].	Bacterium [Bacteriaceae].
fungosus, Weiss, R. 11700.	granulosum, Weiss, R.
globulosus, Weiss, R. 11700.	11700.
gracilescens, Weiss, R.	insulsum, Weiss, R. 11700.
	lobatum, Baur, E. 5964.
odoratus, Weiss, R. 11700. Oleraceae, Harrison, F. C.	metarabinum, Smith, R. G. 11027.
7944. ——————————————————————————————————	monasteriense, Fischer, B. 7379.
phytophthorus, Appel, O.	parvulum, Fischer, B. 7379.
5759.	
robustus, Weiss, R. 11700.	8647.
	plicativum, Weiss, R. 11700.
spirans, Weiss, R. 11700.	<i>pyogenes ramosum</i> , Stefansky, W. K. 11106.
subkilicnsis, Petrow, N. 10081.	ramificans, Weiss, R. 11700.
thermophilus Grignoni, Dupont, C. 7075.	——————————————————————————————————————
tuberosus, Weiss, R. 11700. ventricosus, Weiss, R.	sapolacticum. Eichholz, W. 7153.
11700.	spinosum, Weiss, R. 11700.
rulpinus, Iterson, G. van jun. 8389.	squamatum, Weiss, R.
Bacteriaceae].	subcitrinum, Weiss, R.
- Acaciae, Smith, R. G.	11700.
11027.	Truttae, Marsh, M. C. 9407.
acidi oxalici, Fischer, B. 7379.	uniforme, Weiss, R. 11700.
actinopelte, Baun, E. 5964.	variosum, Weiss, R. 11700.
brevissimum, Weiss, R. 11700.	Bactridium [Tuberculariaceae].
bristolense, Klein, E.	caesium, Höhnel. 8224.
8648.	Barlaeina [Pezizaceae].
F. W. O. 10879.	
coli dysentericum, Celli, A. 6558.	Battareopsis n. gen. [Lycoperdaceae].
crenatum, Weiss, R. 11700.	Hennings, P. 8099. Artini, Hennings, P. 8099
——— diabeticum, Fischer, B. 7379.	
dortmundense, Fischer, B. 7379.	Belonidium [Pezizaceae]. ———————————————————————————————————
Eucalypti, Smith, R. G.	Saccardo, P. A. 10054.
11024.	glauco-fuligineum, Penzig,
11024. gibbosum, Weiss, R. 11700	O. & Saccardo, P. A
11024. gibbosum, Weiss, R. 11700 gracillimum, Weiss, R. 11700.	

Belonium [Pezizaceae].	Botryosphaeria [Sphaeriaceae].
blumenaviense, Hennings, P. 8085.	hysterioides, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7171.
	muriculata, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7172.
7172.	——————————————————————————————————————
bicolor, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7172.	Botrytis [Mucedinaceae].
BLASTOTRICHUM [Mucedinaceae].	capsularum, Vestergren, T.
elegans, Höhnel. 8224.	———— gruinosa, Höhnel. 8224.
BLUMENAVIA [Phallaceae].	monilioides, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.
usambarensis, Hennings, P. 8080.	Brachysporium [Dematiaceae].
Boletus [Polyporaceae].	
Briosianus, Farneti, R. 7295.	9222.
	Brachythecium [Hypnaceae].
var., Peck, C. H. 10031.	——————————————————————————————————————
chrysenteron deformatus nvar., Peck, C. H. 10027.	Brigantiella [Lophiostomataceae].
	pallida, Hennings, P. 8088.
granulatus albidipes n. var.,	Bulgariopsis, n. gen. [Bulgariaceae]. Hennings, P. 8085.
Peck, C. H. 10030.	— Moellerianus, Hennings, P.
lacunosus, Rostrup, E. 10519.	8085.
multipunctus, Peck, C. H. 10027.	scutellatus, Hennings, P. 8085.
purpureus fumosus n. var., White, V. S. 11749.	viridi-flavus, Hennings, P. 8085.
scabripes, White, V. S. 11749.	Busseella, n. gen. [Mucedinaceae]. Hennings, P. 8080.
Bonordeniella n. gen., [Tubercularia- ceae]. Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.	Caryophylli, Hennings, P. 8080.
Saccardo, P. A. 10054.	CAEOMA [Uredinaceae].
	Arracacharum, Lindroth, J. T. 9021.
Воткуопирьовыя [Sphaerioidaceae].	Calonectria [Hypocreaceae].
	Blumenaviae, Hennings, P. 8085.
longipes, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.	intermixta, Hennings, P. 8085.
Meliae n. comb. (Diplodia	Calospora [Sphaeriaceae].
Meliae F. & E.) Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7172.	Pickeli, Oudemans, C. A. J. A. 9945.
— pallida, Ellis, J. B. &	Calostoma [Calostomaceae].
Everhart, B. M. 7172. ———————————————————————————————————	japonicum, Hennings, P. 8079.
trong mempine, D. 0222.	

Camarosporellum n. gen. [Sphaerioidaceae]. Tassi, F. 11230.	Camarosporulum n. gen. [Sphaerioida- ceae].
——— Eucalypti, Tassi, F. 11230.	staurophragmium, Tassi, F.
nervisequum, Tassi, F. 11230.	11230. ————————————————————————————————————
CAMAROSPORIUM [Sphaerioidaceae].	——————————————————————————————————————
	— Ulmi, Tassi. F. 11230.
Buddleiae, Tassi, F. 11230.	viticolum, Tassi, F. 11230.
Calophacae, Hennings, P. 8096.	Campsotrichum [Dematiaceae]. ————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	Saccardo, P. A. Cantharellus [Agaricaceae].
——————————————————————————————————————	dovrefjeldiensis, Hennings,
——— Magnoliae, Shear, C. L. 10944.	P. 8095. ———————————————————————————————————
nigricans, McAlpine, D. 9224.	10032.
prunifolium, McAlpine, D. 9222.	Capnodiopsis n. gen. [Capnodiaceae]. Hennings, P. 8092.
Camarosporulum n. gen. [Sphaerioidaceae]. Tassi, F. 11230.	mirabilis, Hennings, P. 8092.
aequivocum, Tassi, F. 11230.	CAPNODIUM [Perisporiaceae].
alpinum, Tassi, F. 11230.	Casuarinae, McAlpine, D. 9224.
Ampelopsidis, Tassi, F. 11230.	javanicum, Zimmermann, A. 11974.
Buddleiae, Tassi, F. 11230.	CENANGIUM [Dermatiaceae].
——————————————————————————————————————	botryosum, Hennings, P. 8085.
	Sebastianae, Hennings, P. 8005.
——————————————————————————————————————	CEPHALOSPORIUM [Mucedinaceae].
——————————————————————————————————————	fructigenum, McAlpine, D. 9222.
——— Mali, Tassi, F. 11230.	humicola, Oudemans, C. A.
Nandinae, Tassi, F. 11230.	J. A. & Koning, C. J. 9944.
———— Negundinis, Tassi, F. 11230.	Koningi, Oudemans, C. A. J. A. & Koning, C. J. 9944.
Passerinii, Tassi, F. 11230.	
——————————————————————————————————————	Ceraiomyces [Laboulbeniaceae].
polymorphum, Tassi, F. 11230.	Selinae, Thaxter, R. 11251.
quercinum, Tassi, F. 11230	Cercospora [Dematiaceae].
	Amorphophalli, Hennings, P. 8088.

CERCOSP	ora [Dematiacee].	Cercospora [Dematiacee].
	Trecounts, Dennings, 1.	
	8093. - <i>Araliae</i> , Hennings, P. 8079.	8080
-	- Asclepiadis, Hennings, P.	tageticola, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7172.
	8092. - brachypus, Ellis, J. B. &	Thermopsidis, Earle, F. S. 7099.
	Everhart, B. M. 7172 Cajani, Hennings, P. 8092.	
	- capreolata, Ellis, J. B. &	
	Everhart, B. M. 7172 Convolvuli, Tracy, S. M. &	Vinceto.cici, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7172.
	Earle, F. S. 11320. - Cordylines, Hennings, P.	Cercostorella [Mucedinaceae].
	8086. - Cydoniae, Ellis, J. B. &	ulmicola, Hthnel. 8224.
	Everhart, B. M. 7172.	Chaetodiplodia [Sphaerioidaceae].
	Filiam Hannings, P. 8078.	Vanil'ae, Zimmermann, A. 11975.
	Filicum, Hennings, P. 8092.	Силегомеция [Sphaerioidaceae].
	Gratiolae, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7172,	beticola, Oudemans, C. A. J. A. 9945 and 9946.
	Hieracii, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7172.	horrida, Oudemans, C. A. J.
	Hydrangeae, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7172.	A. & Koning. 9944.
	Isopyri, Höhnel. 8221.	CHAETOMIUM [Sphaeriaceae].
	Lactucae, Hennings, P. 8079.	
-	Litseae, Hennings, P. 8079.	simile, Massee, G. & Salmon, E. S. 9448.
	Maclurae, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7172.	Силетовткома [Tuberculariaceae].
	Maninotis, Hennings, P. 8093.	fimicolum, Massee, G. & Salmon, E. S. 9448.
	Oxydendri, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7172.	Chlorosplenium [Helotiaceae]
	Puttemansii, Hennings, P. 8086.	8085.
	Richardsoniae, Ellis, J. B.	CHOLARA [Dematiaceae].
	& Everhart, B. M. 7172.	
	Richardsoniae, Hennings, P. 8086.	CHONDRIODERMA [Didymiaceae].
	Sedi, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7172.	asteroides, Lister, A. & Lister G. 9066.
	sessilis, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7172.	Chorioactis n. gen. [Pezizaceae]. Kupfer, E. M. 8821.
	simulans, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7171.	Geaster n. comb. [=Urnnla Geaster Peck]. Kupfer, E. M. 8821.
		D. M. 0021.

Chromosporium [Mucedinacea].	CLAVICEPS [Hypocreaceae].
pallens, Penzig, O. & Sac-	earicina, Griffiths, D. 7762.
cardo, P. A. 10054.	
Chrysonyxa [Uredinaceae]. ———————————————————————————————————	subcorticola, Hennings, P. 8085.
CHYTRIDIUM [Chytridiaceae]. ————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
CIBORIA [Pezizaceae].	CLITHRIS [Phacidiaceae].
——— americana, Durand, E. J. 7076.	
sulfurella, Durand, E. J. 7076.	CLITOCYBE [Agaricaceae].
velhaensis, Hennings, P. 8085.	marginata, White, V. S. 11749
Cicinnobolus [Sphaerioidaceae].	regularis, Peck, ('. H. 10027.
——— Epilobii, Ferraris, T. 7361. Chliciopodium [Stilbaceae].	subconcava, Peck, C. H. 10027.
brevipes, Oudemans, С. А. J. А. 9945.	n. var., Peck, C. H. 10030.
macrosporum, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054. Magnusii, Oudemans,	n. var., Peck, C. H.
C. A. J. A. 9944 and 9945.	10030.
Cladosforium [Dematiaceae].	CLONOSTACHYS [Mucedinaceae].
Fagi, Oudemans, C. A. J. A. 9945 and 9946.	——————————————————————————————————————
Nicotianae, Oudemans, C. A. J. A. 9945.	Cocconia [Phacidiaceae]. Machaerii, Hennings, P.
prunicolum, McAlpine, D. 9222.	8086.
—— Tabaci, Oudemans.	Coccus [Coccaceae].
C. A. J. A. 9946.	lactis viscosi, Graber, T. 7797.
CLADOTRICHUM [Dematiaceae]. ———————————————————————————————————	Coleroa [Pyrenomycetes].
cardo, P. A. 10054.	venturoides, Spěšnev, N. 11064.
CLAVARIA [Clavariaceae]. ———————————————————————————————————	Colletotrichum [Melanconiaceae].
bicolor, Peck, C. H. 10025.	Carveri, Ellis, J. B., &
caloceriformis, Oudemans,	Everhart, B. M. 7172.
C. A. J. A. 9945 and 9946.	
Holmskjoldi, Oudemans,	Phyllocaeti, Ellis, J. B., &
C. A. J. A. 9945 and 9946.	Everhart, B. M. 7172. Rudbeckiae, Peck, C. H.
nivea, Quélet. 10285.	10027.

1100	
Collodochium n. gen. [Tuberculariaceae]. Höhnel. 8224.	Coniothyrium [Sphaerioidaceae]. ———————————————————————————————————
atroviolaceum, Höhnel. 8224.	11230. ————————————————————————————————————
~	Isopyri, Tassi, F. 11230.
Collybia [Agaricaceae].	Junci, Ellis, J. B., & Ever-
badia, Quélet. 10285.	hart, B. M. 7171.
	——— maculans, Tassi, F. 11230.
ligniarius, Peck, C. H. 10029.	——— Mattirolianum, Ferraris, T. 7360.
Coniosporium [Mucedinaceae].	ovalis, Tassi, F. 11230.
	parasitans, Tassi, F. 11230.
Vuilleminii, Oudemans, C. A. J. A. 9945.	Patouillardii, Tassi, F. 11230.
	———— Pinastri, Tassi, F. 11230.
Conjothecium [Dematiaceae]. ————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
———— Cerasi, McAlpine, D. 9222.	Pruni, McAlpine, D. 9222.
Heraclei, Oudemans, C. A. J. A. 9945 and	quercicola, Oudemans, C. A. J. A. 9945.
9946. Kabatii Vestergren, T.	——— Rostrupii, Tassi, F. 11230.
11472.	Saccardianum, Tassi, F. 11230.
9222.	sambucinum, Tassi, F.
contothyrium [Sphaerioidaceae].	sphaerosporum, Tassi, F. 11230.
——— Ampelos, Tassi, F. 11230.	==== subglobosum, Tassi, F.
Arctostaphyli, Tassi, F. 11230.	11230.
asterinum, Tassi, F. 11230.	tephrosporum, Tassi, F. 11230.
Baptisiae, Tassi, F. 11230.	——————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	typhicolum, Tassi, F. 11230.
———— Cattanei, Tassi, F. 11230.	———— <i>Ulmi</i> , Tassi, F. 11230.
———— Coffeae, Zimmermann, A. 11974.	Coprinus [Agaricaceae].
conicola, Vestergren, T.	Gibbsii, Massee, G. & Crossland, C. 9447.
Cookei, Tassi, F. 11230.	Corallomyces [Hypocreaceae].
eorticalis, Tassi, F. 11230.	brachysporus, Penzig, O. &
dehiscens, Saccardo & Sydow. 10577.	Saccardo, P. A. 10054.
Epilobii, Ferraris, T. 7360.	Cordycers [Hypocreaceae]. ———————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	Saccardo, P. A. 10054.
genisticola, Oudemans, C. A. J. A. 9946.	——— javensis, Hennings, P. 8088.

Cordyceps [Hypocreaceae].	Coryne [Bulgariaceae].
Michaelisii, Hennings, P. 8090.	javanica, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.
myosuroides. Hennings, P. 8090.	CRENOTHRIX [Chlamydobacteriaceae].
rostrata, Hennings, P. 8090.	manganifera, Jackson, D. D. 8436.
subdiscoidea, Hennings, P. 8090.	CRUCIBULUM [Nidulariaceae].
subunilateralis, Hennings, P. 8090.	White, V. S. 11748.
surinamensis, Hennings, P. 8090.	Cryptoporus, n. gen. [Lycoperdaceae] Shear, C. L. 10944. volvatus, Shear, C. L.
Coreomyces n. gen. [Laboulbeniaceæ].	
Thaxter, R. 11251.	Cryptosporella [Sphaeriaceae].
Corisae, Thaxter, R. 11251.	Macrozamiae, Hennings, P. 8095.
CORETHROMYCES [Laboulbeniaceæ].	Cryptosporium [Melanconiaceae].
longicaulis, Thaxter, R. 11251.	cerasinum, Peck, C. H.
Cornularia [Sphaerioidaceae].	10029.
piriformis, McAlpine, D. 9222.	ellipticum, Vestergren, T.
CORTICIUM [Thelephoraceae].	CRYPTOSTICTIS [Sphaerioidaceae].
chlamydosporum, Peck, C. H. 10029.	Niesslii, Oudemans, C. A. J. A. 9945.
dendriticum Hennings, P. 8096.	CUCURBITARIA [Gymnoascaceae]. ———————————————————————————————————
komabensis, Hennings, P. 8078.	Everhart, B. M. 7171.
Cortinarius [Agaricaceae].	CYATHIA [Nidulariaceae].
elatior pallidifolius, n. var., Peck, C. H. 10029.	Berkleyana, White, V. S. 11744.
— maculipes, Peck, C. H.	
10029.	
obliques, Peck, C. H.	hirsuta infundibuliformis n. var., White, V. S. 11744.
	intermedia n. comb., White, V. S. 11744.
sublateritius, Peck, C. H. 10029.	
submarginalis, Peck, C. H. 10027.	——— melanosperma n. comb., White, V. S. 11744.
torvus nobilis, n. var., Peck, C. H. 11030.	Montagnei n. comb., White, V. S. 11744.
Whiteae, White, V. S. 11749.	pallida n. comb., White, V. S. 11744.

(1	Current La Cabenini de con-
С'YATHIA [Nidulariaceae].	Cytosporella [Sphaerioidaceae]. ———————————————————————————————————
Poemigii n. comb., White, V. S. 11744.	
rufipes n. comb., White, V. S. 11744.	9222.
rugisperma n. comb., White,	——————————————————————————————————————
V. S. 11744.	
	Rhododendri, Ferraris, T.
	Cytosporina [Sphaerioidaceae].
Cycloschizon n. gen. [Hysteriaceae].	
Hennings, P. 8080.	9945 and 9946.
Brachylaenae, Hennings, P. 8080.	Daldinia [Sphaeriaceae].
CYLINDRIUM [Mucedinaceae].	——————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
cardo, P. A. 10054.	Darluca [Sphaerioidaceae].
intermixtum, McAlpine, D. 9222.	—— macronulata, Oudemans, C. A. J. A. 9945 and 9946.
Cylindrosporium [Melanconiaceae].	Dasyscypha [Pezizaceae].
	albidula, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.
CYPHELLA [Thelephoraceae].	cyathicola, Hennings, P. 8085.
marginata, McAlpine, D.	
CYTODIPLOSPORA [Sphaerioidaceae].	javanica, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.
——————————————————————————————————————	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
9945 and 9946.	ochroleuca, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.
Cytospora [Sphaerioidaceae].	Davincia, n. gen. [Pezizaceae]. Penzig, O. & Saccardo, P. A.
	10054.
cornicola, Oudemans,	Helios, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.
C. A. J. A. 9945 and 9946.	tenella, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.
——————————————————————————————————————	DELPONTIA [Stictaceae].
Myricae, Hennings, P. 8096.	Dendrodochium [Tuberculariaceae].
pallida, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7171.	javanicum, Penzig, O. & Sacardo, P. A. 10054.
rhoicola, Oudemans,	Dendrophoma [Sphaerioidaceae].
C. A. J. A. 9945 and 9946.	——————————————————————————————————————
0	June Porte, and the

DERMATEA [Dermatiaceae].	Dimeromyces [Laboulbeniaceae].
blumenaviens's, Hennings, P. 8085.	Forficulae, Thaxter, R. 11251.
endoneura, Hariot, P. & Patouillard, N. 7919.	DIMEROSPORIUM [Perisporiaceæ]. ———————————————————————————————————
sparsa, Hennings, P. 8085.	8092.
DERMATELLA [Pezizaceae].	
Hamamelidis, Durand, E. J. 7076.	gardeniicola, Hennings, P. 8079.
DIATRYPELIA [Sphaeriaceae].	Gnaphalii, Hennings, P.
	8092.
Dictybole n. gen. [Clathraceae]. Atkinson, G. F. 5829.	meliolicola, Hennings, P. 8086.
texensis, Atkinson, G. F. 5829.	——— paulense, Hennings, P. 8092.
DIDYMELLA [Sphaeriaceae].	Scheffleri, Hennings, P. 8080.
fusispora, McAlpine, D.	restitum, Earle, F. S. 7099.
9222. sphaerelloides, Saccardo &	Diplodia [Sphaerioidaceae].
Sydow. 11191.	anonicola, Hennings, P. 8086.
DIDYMIUM [Didymiaceae].	Arthrophylli, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.
Didymobotryopsis n. gen. [Stillbaceae].	atrocoerulea, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7172.
Hennings, P. 8088. parasitica, Hennings, P.	Camelliae, Hennings, P. 8086.
8088.	Ceratoniae, Tassi, F. 11231.
DIDIMOBOTRYUM [Stilbaceae].	
obesum, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.	DIPLODIELLA [Sphaerioidaceae].
Kusanoi, Hennings, P.	— Myricae, Hennings, P. 8096.
8078.	Physalidis, Hennings, P.
DIDYMOCHAETA [Sphaerioidaceae].	Zanthoxyli, Hennings, P.
australiana, McAlpine, D. 9222.	8096.
Didymosphaeria [Sphaeriaceae].	DIPLODINA [Sphaerioidaceae].
pachytheca, Saccardo & Sydow. 11191.	— Oxalidis, Tassi, F. 11230. — Saccardiana, Ferraris, T.
Stellarine, Höhnel. 8224.	7360.
striatula, Penzig, O. &	Diplodinula n. gen. [Sphaerioidaceae]. Tassi, F. 11230.
Saccardo, P. A. 10054.	Amaranti, Tassi, F. 11230.
Didymostilbe n. gen. [Stilbaceae]. Hennings, P. 8088.	Antirrhini, Tassi, F. 11230.
Coffeae, Hennings, P. 8088.	arandinace i, Tassi, F. 11230.

Diplodinula	n. gen. [Sphaerioidaceae].	Diplodinula n. gen. [Sphaerioidaceae].
	asserculorum, Tassi, F. 11230.	Oudemansii, Tassi, F. 11230.
	Baccharidis, Tassi, F.	——— Ovalifolii, Tassi, F. 11230.
	11230.	——————————————————————————————————————
	Bidentis, Tassi, F. 11230.	——— Parietariae, Tassi, F.
	Calepinae, Tassi, F. 11230.	11230. ———————————————————————————————————
	Callicarpae, Tassi, F. 11230.	Patagonulae, Tassi, F.
	Caraganae, Tassi, F. 11230.	——— Patouillardi, Tassi, F.
	Castaneae, Tassi, F. 11230.	11230.
	11230.	——————————————————————————————————————
	coloradensis. Tassi, F. 11230.	——————————————————————————————————————
	conformis, Tassi, F. 11230.	——— plana, Tassi, F. 11230.
	Corni, Tassi, F. 11230.	——————————————————————————————————————
	Dasycarpi, Tassi, F. 11230.	——————————————————————————————————————
	deformis, Tassi, F. 11230.	——————————————————————————————————————
	Elaeagni, Tassi, F. 11230.	——— punetulata, Tassi, F. 11230.
	Empetri, Tassi, F. 11230.	Putoriae, Tassi, F. 11230.
	Euphorbiae, Tassi, F. 11230.	——————————————————————————————————————
	Euphrasiae, Tassi, F. 11230.	semiimmersa, Tassi, F. 11230.
	Eurhododendri, Tassi, F. 11230.	
	Galii, Tassi, F. 11230.	socia, Tassi, F. 11230. Spiraeae, Tassi, F. 11230.
	Gallae, Tassi, F. 11230.	——————————————————————————————————————
	Glaucii, Tassi, F. 11230.	tenuis, Tassi, F. 11230.
	Grossulariae, Tassi, F.	——————————————————————————————————————
	11230.	——————————————————————————————————————
	Helianthi, Tassi, F. 11230.	
-	Hyoscyami, Tassi, F. 11230.	— Veronicae, Tassi, F. 11230.
	Idaei, Tassi, F. 11230.	viburnicola, Tassi, F. 11230.
	ignobilis, Tassi, F. 11230.	viridula, Tassi, F. 11230.
	Laburni, Tassi, F. 11230.	Watsoniana, Tassi, F.
	Ligustri, Tassi, F. 11230.	11230.
	Lippiae, Tassi, F. 11230.	DIPLOPELTIS [Leptostromaceae]. Zimmermanniana, Hennings,
	Lysimachiae, Tassi, F. 11230.	P. 8088.
	Malcolmiae, Tassi, F. 11230.	Diplorhinotrichum n. gen. [Mucedin-
	Malvae, Tassi, F. 11230.	aceae]. Höhnel. 8224. ———————————————————————————————————
	Myopori, Tassi, F. 11230.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Negundinis, Tassi, F. 11230.	Discina [Pezizaceae].
	osteospora, Tassi, F. 11230.	pallide-rosea, Hennings, P. 8085.

Disciseda [Lepcoperdaceae].	Endoscyla [Sphaeriaceae].
Hollosiana, Hennings, P. 8095.	microspora, Ferraris, T. 7361.
Discomycopsella n. gen. [Leptostro-	Entoloma [Agaricaceae].
maceae]. Hennings, P. 8088.	——————————————————————————————————————
Bambusae, Hennings, P. 8088.	——————————————————————————————————————
DOTHICHIZA [Excipulaceae].	
———— Coronillae, Höhnel. 8224.	
DOTHIDEA [Dothideaceae].	porphyrophoea, Cooke, syn. E. jubata, Cooke, olim. 6743.
Yuccae n. comb. (= Phylla- choea Yuccae), Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7171.	variabile, Peck, C. H. 10029.
DOTHIDELLA [Dothideaceae].	Entomorhthora [Stilbaceae].
Mikaniae, Hennings, P. 8086.	dissolvens, Vosseler, J. 11529.
	Entyloma [Ustilaginaceae].
yapensis, Hennings, P. 8095.	Schweinfurthii, Hennings, P. 8099.
Dothiorella [Sphaerioidaceae].	——————————————————————————————————————
Aesculi, Oudemans, C. A.	8031.
J. A. 9945 and 9946.	Eomycenella n. gen. [Thelyphoraceae]. Atkinson, G. F. 5829.
major, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7172.	echinocephala, Atkinson, G. F. 5829.
microspora, McAlpine, D. 9222.	Eoterfezia n. gen. [Eoterfeziaceae]. Atkinson, G. F. 5829.
radicans, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7171.	parasitica, Atkinson, G. F. 5829.
Dryodon [Hydnaceae].	EPICOCCUM [Tuberculariaceae].
juranum, Quélet. 10285.	angulosum, Penzig, O. &
Eccilia [Agaricaceae].	Saccardo, P. A. 10054.
sphagnophila, Peck, C. H. 10029.	Eucalypti, Hennings, P. 8092.
Ecteinomyces n. gen. [Laboulbeniaceæ]. Thaxter, R. 11251.	fructigenum, McAlpine, D. 9222.
	Ligustri, Hennings, P. 8092.
ELVELA [Helvellaceae].	microscopicum, Hennings, P.
Favrei, Quélet. 10285.	8092.
Endomyces [Gymnoasceae].	Pandani, Hennings, P. 8086.
coprophilus, Massee, G. & Salmon, E. S. Ann. Bot., Oxford, 15, 1901, (324).	Eріdochium [Tuberculariaceae]. ————————————————————————————————————

Erinella [Pezizaceae].	FLAMMULA [Agaricaceae].
albida. Penzig. O. &	alnicola marginalis n. var.,
Saccardo, P. A. 10054.	Peck, C. H. 10030.
	californica, Earle, F. S. 7099.
	granulosa, White, V. S. 11749.
	——————————————————————————————————————
	Fleischeria n. gen. [Hypocreaceae]. Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.
Eriopezia [Helotiaceae].	ignanica. Penzig. O. &
nectrioidea, Hennings, P. 8085.	javanica, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.
Eriosphaeria [Sphaeriaceae]	Fomes [Polyporaceae].
blumenavica, Hennings, P.	carneus granularis, n. var., Peck, C. H. 10030.
8095. Eurotium [Perisporiaceae].	——— musashiensis, Hennings, P. 8079.
	Fusarium [Dematiaceae].
microsporum, Massee, G. & Salmon, E. S. Ann. Bot Oxford, 15 , 1901, (333).	Derridis, Hennings, P. 8095.
rubrum, Bremer, W. 6316.	Evonymi japonici, Hennings, P. 8096.
EUTYPA [Sphaeriaceae]. Kusanoi, Hennings, P. 8078.	— Nicotiunae, Oudemans. C. A. J. A. 9945 and
Eutypella [Sphaeriaceae].	prunorum, McAlpine, 1).
Zelkowae, Hennings, P. 8078.	9222. —————————————————————————————————
Excipula [Excipulaceae].	J. A. 9945.
	Spartinae, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7171.
——————————————————————————————————————	Vogelii, Hennings, P. 8100.
8092.	Fusiciadium [Dematiaceae].
Exobasidium [Thelephoraceae].	Chanousii, Ferraris, T. 7361.
Pieridis, Hennings, P. 8078.	
Shiraianum, Hennings, P. 8078.	Vanillae, Zimmermann, A.
Yoshinagai, Hennings, P.	11975. FUSIDIUM [Mucedinaceae].
8079.	Anchusae, Oudemans, C. A.
Exosporium [Tuberculariaceae].	J. A. 9945 & 9946.
biformatum, Höhnel. 8224.	GALERA.
megalosporum, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.	bryophila, Peck, C. H. 10029.
Favolus [Polyporaceae]. ———————————————————————————————————	

Ganoderma [Polyporaceae].	Gloeosporium [Melanconiaceae].
Oerstedii n. n., Murrill, W. A. 9763.	——————————————————————————————————————
parvulum, Murrill, W. A. 9763.	Ptychospermatis, Hennings, P. 8088.
——————————————————————————————————————	Gloiosphaera n. gen. [Mucedinaceae]. Höhnel. 8224.
sessile, Murrill, W. A. 9763.	globuligera, Höhnel. 8224.
sulcatum, Murrill, W. A. 9763.	GLONIELLA [Hysteriaceae].
Tsugae, Murrill, W. A. 9763.	Pentotemonis, Earle, F. S. 7099.
zonatum, Murrill, W. A. 9763.	Gloniopsis [Hysteriaceae].
Georyxis [Pezizaceae].	cetulina, Du Colombier, M. 7058.
bambusicola, Hennings, P. 8085.	GNOMONIA [Sphaeriaceae].
Mölleriana, Hennings, P. 8085.	——————————————————————————————————————
GIBBERELLA [Hypocreaceae]. ————————————————————————————————————	circumscissa, McAlpine, D. 9222.
	(todronia [Dermateaceae].
GIBELLULA [Stilbaceae]. ———————————————————————————————————	——— Andromedae, Hennings, 1'. 8074.
phialobasia, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.	rugosa, Ellis, J. B., & Everhart, B. M. 7172.
Gliobotrys n. gen. [Dematiaceae]. Höhnel. 8224.	Compilibrus.
——— alboviridis, Höhnel. 8224.	,, z., z., z., z., z., z., z., z.,
GLIOCLADIUM [Mucedinaceae].	Gorgoniceps [Pezizaceae].
pulchellum, Penzig, (). & Saccardo, P. A. 10054.	Moelleriana, Hennings, P. 8085.
	Granuaria [Tuberculariaceae].
GLOEOSPORIUM [Melanconiaceae]. Amaranthi, Ellis, J. B. &	castanca, White, V. S. 11748.
Everhart, B. M. 7172.	
anceps, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.	Graphola [Ustiliginaceae].
Angophorae, Tassi, F. 11234.	——— maerospora, Penzig, O. A Saccardo, P. A. 10054.
Aracearum, Hennings, P. 8092.	Graphium [Stilbaceae].
caulivorum, Kirchner, (). 8627.	- — comatrichoides, Massee, G & Salmon, E. S. 9448.
Kawakamii, Kawakami, T. 8560.	
Ligustri, Hennings, P. 8092.	
(u -8209)	3 в

GUIGNARDIA	[Mycosphaerellaceae]	Helicoma [Dematiaceae].
	alaskana, Reed, M. 10346.	Bambusae, Hennings, P. 8092.
	Ulvac, Reed, M. 10346.	Helicosporium [Dematiaceae].
	flava, Klócker, A. 8667.	intermedium, Penzig, O. &
Gymnocomia	[Uredinaceae].	Saccardo, P. A. 10054.
	Riddelliae, Griffiths, D. 7762.	Helicostilbe n. gen. [Phaeostilbaceae]. Höhnel. 8224.
Gymnodoch	ium n. gen. [Tubercularia-	—— helicina, Höhnel. 8224.
	ceae]. Massee, G. & Salmon, E. S. 9448.	Helminthosporium [Dematiaceae].
	fimicolum, Massee, G. & Salmon, E. S. 9448.	bogoriense, Penzig, O. & Saccardo. P. A. 10054.
Gymnosph	aera n. gen. [Sphaerioidaceae]. Tassi, F. 11231.	Brassicae, Hennings. P. 8086.
	ligniseda, Tassi, F. 11231.	crustaceum, Hennings, P. 8088.
Gyroporus	[Polyporaceae].	——— Davillae, Sydow. 11191.
	griseus, Quélet, 10285.	ferrugineum, Saccardo & Sydow. 11191.
HAINESIA [Melanconiaceae].	——— Fieuum, Rostrup, E. 10519.
	Aurantii, Hennings, P. 8096.	modipes, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.
	Castaneae, Oudemans, C. A. J. A. 9945.	HELOTIELLA [Pezizaceae].
	Dietelii, Oudemans, C. A. J. A. 9945 & 9946.	aurea, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.
	Rostrupii, Oudemans, C. A. J. A. 9945 &	
	9946.	Helotium [Pezizaceae].
Haplospor	RELLA [Sphaerioidaceae].	——— albo-atrum, Hennings, P. 8085.
	bogoriensis, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.	——— atroviride, Hennings, P. 8085.
	grandinea, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7172.	blumenaviense, Hennings, P 8085.
	Jasmini, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7172.	——— ('ecropiae, Hennings, P. 8085.
	 Pruni, McAlpine, D. 9222. rhizophila, Shear, C. L. 	disseminatum, Hennings, P. 8085.
	10944.	javanicum, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.
	арниим [Stilbaceae].	. 17 717 D O 8-
	- nematosporum, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.	Saccardo, P. A. 10054.
HEBELOM	A [Agaricaceae].	
	TO A COUNTY	
	10029.	adhaerens, Peck, C. H
	- album, Peck, C. H. 10029.	10027.
	 Bakeri, Earle, F. S. 7099. sericipes, Earle, F. S. 7099 	. macropus brevis n. var. Peck, C. H. 10027.

Hendersonia [Sphaerioidaceae].	Hendersonulina n. gen. [Sphaerioida-
Bercheniae, Hennings, P.	ceae).
8096.	Punicae, Tassi, F. 41230.
Caraganae, Oudemans, C. A. J. A. 9945 and	——— pustulata, Tassi, F. 11230.
9946.	radicicola, Tassi, F. 11230.
Opuntiae, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7172.	Rhaphiolepidis, Tassi, F. 11230.
Persicae, McAlpine, D. 9222.	Rhododendri, Tassi, F. 11230.
radicicola, Tassi, F. 11230.	rubiginosa, Tassi, F. 11330.
	Sambuci, Tassi, F. 11230.
——————————————————————————————————————	sanguinea, Tassi, F. 11230.
Spegazzinii, Saccardo & Sydow. 10577.	sarmentorum, Tassi, F. 11230.
Hendersonulina n. gen. [Sphaerioida-	
ceae]. Tassi, F. 11230.	stygia, Tassi, F. 11230.
Abietis, Tassi, F. 11230.	Tecomae, Tassi, F. 11230.
affinis, Tassi, F. 11230.	Thalictri, Tassi, F. 11230.
angustifolia, Tassi, F. 11230.	Tragavanthav, Tassi, F. 11230.
Atractylidis, Tassi, F. 11230.	typhicola, Tassi, F. 11230.
australis, Tassi, F. 11230.	TYY!
biseptata, Tassi, F. 11230.	
- Camettae, Tassi, F. 11230.	Herpomyces n. gen. [Laboulbeniaceæ].
Canina, 1888, F. 11230.	Thaxter, R. 11251.
Colchicae, Tassi, F. 11230.	arietinus, Thaxter, R. 11251.
cydonicola, Tassi, F. 11230.	——— chactophilus, Thaxter, R. 11251.
decipiens, Tassi, F. 11230.	Diplopterae, Thaxter, R.
	11251.
——————————————————————————————————————	Ectobiae, Thaxter, R. 11251.
exigua, Tassi, F. 11230.	forficularis, Thaxter, R. 11251.
fissa, Tassi, F. 11230. fissa, Tassi, F. 11230.	paranensis, Thaxter, R. 11251.
	Periplanetae, Thaxter, R. 11251.
Junci, Tassi, F. 11230.	tricuspidatus, Thaxter, R. 11251.
	zanzibarinus, Thaxter, R.
	11251.
minutissima, Tassi, F.	Heterosporium [Dematiaceae].
11230.	Chamaeropis, Ondemans,
——————————————————————————————————————	C. A. J. A. 9945 and 9946.
——————————————————————————————————————	Magnusianum, Jaap, ()
——————————————————————————————————————	8402.

Hormiscium [Dematiaceae].	Hymenoscypha [Helotiaceae].
undulatum, McAlpine, D. 9222.	nigromaculata, Earle, F. S. 7099.
Hormodendrum [Dematiaceae].	Hymenula [Tuberculariaceae].
pallidum, Oudemans, C. A. J. A. & Koning, C. J.	
9944. Humaria [Pezizaceae].	tjibodensis, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.
——————————————————————————————————————	Hypholoma [Agaricaceae].
foliicola, Hennings, P. 8085.	———— aggregatum sericeum n. var., Peck, C. H. 10027.
palmicola, Hennings, P. 8085.	
———— phycophila, Oudemans, C. A. J. A. 9945 and 9946.	Hypochnus [Thelephoraceae].
subscaniimmersa, Höhnel.	
	Weisseanus, Hennings, P. 8073.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Hypocopra [Sphaeriaceae].
Hyalopsora n. gen. [Uredinaceae]. Magnus, P. 9279.	
Aspidiotus, Magnus, P. 9279.	Нуроскем [Нуросеасеае].
——————————————————————————————————————	hypoxyloides, Hennings, P. 8085.
Hyalothyridium n. gen. [Sphaerioidacea]. Tassi, F. 11230.	——————————————————————————————————————
	——————————————————————————————————————
Hydnum [Hydnaceae].	rufo-alutacea, Hennings, P.
albo-magnum, Banker, H. J. 5899.	8085. ————————————————————————————————————
——— boreale, White, V. S. 11749.	umbilicata, Hennings, P.
——————————————————————————————————————	8085. Hypocrella [Hypocreaceae].
——————————————————————————————————————	Zimmermanniana, Hennings,
umbilicatum, Peck, C. II.	P. 8088. Hypodermopsis n. gen. [Hypermataceae].
Hуgrophorus [Agaricaceae].	Earle, F. S. 7099.
glutinosus, Peck, C. H.	Sequoiae, Earle, F. S. 7099.
——————————————————————————————————————	Hypomyces [Hypocreaceae]. ———————————————————————————————————
paludosus, Peck, C. H.	
10032 and 9170. ———————————————————————————————————	galericola, Hennings, P. 8099.
Hymenogastraceae].	Hypoxylon [Sphaeriaceae].
Suzukianus, Hennings, P. 8078.	Acaciae, Hennings, P. 8080.

Hypoxylon [Sphaeriaceae].	Laboulbenia [Laboulbeniaceae].
microsorum, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.	acanthophora, Thaster, R. 11251.
subrutilum, Starbäck, K.	Bledii, Thaxter, R. 11251.
tenue, Starbäck, K. 11096.	borneensis, Thaxter, R. 11251.
Hysteriaceae].	cauliculata, Thaxter, R.
compressum, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7172.	11251.
Hysteriaceae].	cauliculata spectalilis n.
——————————————————————————————————————	var., Thaxter, R. 11251.
Hysterostomella [Hemihysteriaceae].	columbiana, Thaxter, R.
	concinna, Thaxter, R. 11251.
sabalicola, Tracy, S. M. & Earle, F. S. 11320.	corniculata, Thaxter, R. 11251.
ILLOSPORIUM [Tuberculariaceae].	
	curvata, Thaxter, R. 11251.
conicolum, Shear, C. L. 10944.	dentifera, Thaxter, R. 11251.
INOCYBE [Agaricaceae].	Disenochi, Thaxter, R.
subochracea Burtii n. var.,	——————————————————————————————————————
Peck, C. H. 10030.	——————————————————————————————————————
Isaria [Stilbaceae].	Euchilae, Thaxter, R.
albo-rosea, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.	11251.
amoene-rosea, Hennings, P. 8095.	Ewialiac, Thaxter, R. 11251.
gracilis, Vosseler, J.11529.	exigua, Thaxter, R. 11251.
palmatifida, Hennings, P. 8095.	flaccida, Thaxter, R. 11251.
surinamensis, Vosseler, J.	Formicarum, Thaxter, R. 11251.
11529. thyrsoidea, Penzig, O. &	fusiformis, Thaxter, R. 11251.
Saccardo, P. A. 10054.	hawaiiensis, Thaxter, R. 11251.
Karschia [Patellariaceae].	
patinelloides, var. Mossolovii, Hennings, P. 8095.	11251.
tjibodensis, Penzig. O. & Saccardo, P. A. 10054.	Helluomorphae, Thaxter, R. 11251.
KELLERMANNIA [Sphaerioidacoae].	
D M. 11	insignis, Thaxter, R. 11251.
Kretschmaria [Sphaeriaceae].	japonica, Thaxter, R. 11251.
divergens, Starbäck, K.	Latonae, Thaxter, R. 11251.
11096.	media, Thaxter, R. 11251.

Laboutbeniaceae].	Laestadia [Sphaeriaceae].
—— Megalonychi, Thaxter, R. 11251.	Ari, Ellis, J. B. & Ever- hart, B. M. 7172.
notata, Thaxter, R. 11251.	mirabilis, Tassi, F. 11230.
obliquata, Thaxter, R. 11251.	
——————————————————————————————————————	Tofieldiae, Tassi, F. 11230.
	LAGENIDIUM [Chytridiaceae].
——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
——— producta, Thaxter, R. 11251.	Langloisula [Mucedinaceae].
——————————————————————————————————————	
proliferans cincta n. var., Thaxter, R. 11251.	I.anzia [Pezizaceae].
——————————————————————————————————————	blumenaviensis, Hennings, P. 8085.
sphyriopsis, Thaxter, R. 11251.	flavo-aurantia, Hennings, P. 8085.
Stomonaxi, Thaxter, R. 11251,	reticulata, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.
Tachyis, Thaxter, R. 11251.	Laschia [Polyporaceae].
texana incurvata n. var., Thaxter, R. 11251.	changensis, Rostrup, E.
——————————————————————————————————————	Lasmenia [Leptostromaceae].
Lachnea [Pezizaceae].	——— Machaerii, Hennings, P.
ascoboloides, Hennings, P. 8085.	8092.
blumenariensis, Hennings, P.	LECANIDIUM [Patellariaceae].
8085.	——————————————————————————————————————
cardo, P. A. 10054.	
Lacunella [Pezizaceae]. ———————————————————————————————————	neo-guineenae, Hennings, P.
motor, reck, c. r. rose	8095.
Lachnellula [Pezizaceae]. ———————————————————————————————————	
	Lembosia [Hysteriaceae].
Lactarius Agaricaceae .	
brevipes, Longyear, B. O. 9170	- brevis, Tracy, S. M. &
foctidus, Peck, C. H. 10027.	Earle, F. S. 11320.
subscriptius, Longyear, B. (). 9170.	Earle, F. S. 11320.

Lentinus [Agaricaceae].	Lегтотнуким [Leptostromaceae].
——— americanus, Peck, C. H.	——————————————————————————————————————
10032.	A. 9945 and 9946. ———————————————————————————————————
	,
Lenzites [Agaricaceae].	——— Quercus rubrae, Oudemans, C. A. J. A. 9945 and
—— betulina radiata, n. var.,	9946.
Peck, C. H. 10027.	LIBERTIELLA [Nectrioidaceae].
Lepiota [Agaricaceae].	lignicola, Höhnel. 8224.
adnatifolia, Peck, C. II.	Licopolia n. gen. [Cucurbitariaceae].
	Saccardo & Sydow. 11191. ————————————————————————————————
——— pulveracea, Peck, C. H.	Sydow. 11191.
10029.	Limacinia [Pyrenomycetaceae].
LEPTONIA [Agaricaceae]. ———————————————————————————————————	Aurantii, Hennings, P. 8092.
8080. ——————————————————————————————————	Listeromyces n. gen. [Tuberculariaceae]. Penzig, O. & Saccardo, P.
LEPTOPEZIZA [Patellariaceae].	A. 10054.
——————————————————————————————————————	insignis, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.
Leptosphaeria [Sphaeriaceae].	Lizonia [Sphaeriaceae].
	——————————————————————————————————————
Cannae, McAlpine, D. 9224.	8095. Uleana, Saccardo & Sydow.
	11191.
——————————————————————————————————————	Locellinia [Agaricaceae].
J. A. 9945 and 9946.	Starmesii, Peck, C. H. 10032.
LEPTOSPHAERULINA [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————	LOPHIELLA [Lophiostomaceae].
9222.	Bambusae, Hennings, P.
Leptostromaceaej.	8088.
—————————————————————————————————————	Lophodermium [Hysteriaceae].
Convallariarum, Oudemans,	montanum, Ferraris, T. 7361.
C. A. J. A. 9945.	Lycoperdaceae].
A. 9945 and 9946.	favosum, Oudemans, C. A. J. A. 9945 and 9946.
Leptostromaceae,	Macrophoma [Sphaerioidaceae].
Aegiphilae, Sydow. 11191.	abscondita, Tassi, F. 11230.
——————————————————————————————————————	Alcearum, Tassi, F. 11230.
Blechni, Oudemans, C. A. J.	———— Ariae, Höhnel. 8224.
A. 9945 and 9946.	——— astericola, Țassi, F. 11230.
Bornmülleri, Magnus, P. 9294.	Barringtoniae, Tassi, F. 11230.

1100	
Масковнома [Sphaerioidaceae].	Magnusia [Perisporiaceae].
——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
brunneo-tineta, Tassi, F. 11230.	Oxford, 15, 1901, (333).
Chenopodii, Oudemans, C.	Marasmus [Agaricaceae].
A. J. A. 9945 and 9946.	discopus, Massee, G. 9446.
	tomentosipes, Peck, C. H.
	10032.
depressula, Tassi, F. 11230.	Melampsora [Uredinaceae].
- Dryadis, Tassi, F. 11230 Farlowiana, Tassi, F. 11230.	——————————————————————————————————————
	Allii-Salicis albae n. nom.,
——————————————————————————————————————	Klebahn, H. 8640.
	colcosporioides, Dietel, P. 6983.
7360. ————————————————————————————————————	epiphylla, Dietel, P. 6983.
, , ,	humilis, Dietel, P. 6983.
——————————————————————————————————————	Lariei-populina n. nom.,
mamillaris, Tassi, F. 11230.	Klebahn, H. 8640.
,	microsora, Dietel, P. 6983.
· [,,,,,,	MELAMPSORELLA [Uredinaceae].
orchidicola, Tassi, F. 11230.	Kriegeriana, Magnus, P. 9279.
——————————————————————————————————————	Melanconis [Sphaeriaceae].
——— phomiformis, Tassi, F.	nyssacgena, Ellis, J. B. &
11230.	Everhart, B. M. 7171.
	——— Quercus, Oudemans, C. A. J. A. 9945.
——————————————————————————————————————	MELANCONIUM.
——————————————————————————————————————	——— profundum, Penzig, O. &
——————————————————————————————————————	Saccardo, P. A. 10054.
	J. A. 9945 and 9946.
	saccharinum, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.
Theae, Spěšnev, N. 11064	
Macrosporium [Dematiaceae].	MELANOSPORA [Hypocreaceae].
——— Celosiae, Tassi, F. 11230.	
	Oxford, 15 , 1901, (352).
Encalypti, Hennings, P.	Meliola [Perisporiaceae].
8092.	Anacardii, Zimmermann, A. 11974.
internum, McAlpine, D. 9221.	——— anomala, Tracy, S. M. &
——————————————————————————————————————	Earle, F. S. 11320.
——————————————————————————————————————	Mesobotrys [Dematiaceae].
8086.	

Метаsрнаетіа [Sphaeriaceae].	Microdiplodia n. gen. [Sphaerioidaceae].
Carveri, Ellis, J. B. &	Tassi, F. 11230.
Everhart, B. M. 7172.	Agaves, Tassi, F. 11230. ———————————————————————————————————
Ipomoeae, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7172.	11230.
Lepidospermae, McAlpine, D. 9224.	asterigmatica, Tassi, F. 11230.
sanguinea, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7172.	——————————————————————————————————————
	——————————————————————————————————————
Washingtoniae, Earle, F. S. 7099.	——————————————————————————————————————
Microascus [Sphaeriaceae].	Cacti, Tassi, F. 11230.
—— nidicola, Massee, G. &	——————————————————————————————————————
Salmon, E. S. Ann. Bot.,	Calami, Tassi, F. 11230.
Oxford, 15 , 1901, (350).	Calycotomes, Tassi, F. 11230.
variabilis, Massee, G. &	Celottiana, Tassi, F. 11230.
Salmon, E. S. Ann. Bot., Oxford, 15 , 1901, (349).	celtigena, Tassi, F. 11230.
	centrophila, Tassi, F. 11230.
Micrococcus [Coccaceae].	cisticola, Tassi, F. 11230.
	——————————————————————————————————————
	clavispora, Tassi, F. 11230.
glandulosus. Weiss, R. 11700.	
granulatus, Weiss, R. 11700.	
gummosus, Weiss, R. 11700.	
	cupressina, Tassi, F. 11230.
	——————————————————————————————————————
mucilagineus, Weiss, R.	——— Fabianae, Tassi, F. 11230.
11700.	fructigena, Tassi, F. 11230.
mucilaginosus, Weiss, R. 11700.	——————————————————————————————————————
piliformis, Weiss, R. 11700.	Genistarum, Tassi, F. 11230.
pulcher, Weiss, R. 11700.	———— Haplopappi Tassi, F. 11230.
regularis, Weiss, R. 11700.	Harknessi, Tassi, F. 11230.
subluteus, Weiss, R. 11700.	hedericola, Tassi, F. 11230.
tener, Weiss, R. 11700.	Helichrysi, Tassi, F. 11230.
- umbilicatus, Weiss, R.	imperialis, Tassi, F. 11230.
11700.	inconspicua, Tassi, F. 11230.
vesicosus, Weiss, R. 11700.	infuscans, Tassi, F. 11230.
- vulgaris, Weiss, R. 11700.	Linderae, Tassi, F. 11230.

Microdiplodia n. gen. [Sphaerioidacea	e]. Microdiplodia n. gen. [Sphaerioidaceae].
malaccensis, Tassi, 11230.	F. ————————————————————————————————————
—— mieroscopica, Tassi, 11230.	F. uvicola, Tassi, F. 11230.
- microspora, Tassi. F. 112	30 Vincae, Tassi, F. 11230.
microsporella, Tassi, 11230.	F. Microglossum [Helvellaceae].
	Shiraianum, Hennings, P. 8078.
minuscula, Tassi, F. 1123	30. MICROPELTIS [Microthyriaceae].
minuta, Tassi, F. 11230.	coffeicola, Hennings, P.
— Morreniae, Tassi, F. 112:	Caladiani Hanning D
myriospora, Tassi, 11230.	8080.
Narthecii, Tassi, F. 1123	1176) 137.
- — obsoleta, Tassi, F. 11230 osyridella, Tassi, F. 1123	Ucana, Sydow, 11191.
— Otthiana, Tassi, F. 11230	
- papillosa, Tassi, F. 1123	2002
perpusilla, Tassi, F, 1123	
phyllodiorum Tassi, 11230.	F. Midotiopis n. gen. [Dermateaceae]. Hennings, P. 8085.
Pittosporum, Tassi, 11230.	F. ——— bambusicola, Hennings, P. 8085.
——————————————————————————————————————	Mulieruciavus II. geli. Aviariaceae.
——————————————————————————————————————	
- pusilla, Tassi, F. 11230.	8085.
resurgens, Tassi, F. 1123	Moellerodiscus n. gen. [Cudoniaceae]. Hennings, P. 8085.
	Brockesiae, Hennings, P.
- — samararum, Tassi,	F. 8085.
11230. = sambucicola, Tassi,	Mollisia [Pezizaceae]. F. alabamensis Ellis J B
11230.	F. ————————————————————————————————————
Sassafras, Tassi, F. 1123	bromeliicola, Hennings, P. 8085.
- Secalis, Tassi, F. 11230 Seminulum, Tassi, F. 1123	
- Sidae, Tassi, F. 11230.	Saccardo, P. A. 10054.
- spiraeicola, Tassi, F. 1123	Daccardo, I. A. 10094.
— Sterenliae, Tassi, F. 1123 Tanaceti, Tassi, F. 11230	0 rividulo-mellea, Penzig, O. &
Thalietri, Tassi, F. 11230	
	F geophila, Oudemans,
11230 Thymeleae, Tassi, F. 1123	C. A. J. A. & Koning,

Monilia [Mucedinaceae].	Mucor [Mucoraceae].
	de Baryanus, Schostako- witsch, W. 10777.
Koningi, Oudemans, C. A. J. A. & Koning,	geophilus, Oudemans, C. A. J. A. & Koning, C. J. 9944.
C. J. 9944.	
9222.	
Monotcomyces [Laboulbeniaceæ]. ———————————————————————————————————	9946.
Oxypodae, Thaxter, R. 11251.	neglectus, Hansen, E. ('. 7897.
Monosporium [Mucedinaceae].	
——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
Morilla [Helvellaceae].	speciosus, Oudemans, C. A. J. A. 9945 and
MORTIERELLA [Mucoraceae].	9946.
humicola, Oudemans, C. A. J. A. & Koning, C. J. 9944.	MUCRONELLA [Hydnaceae]. ———— mirutissima conferta n. var., Peck, Charles H. 10027.
isabellina, Oudemans, C. A. J. A. & Koning, C. J. 9944.	
	— Ulmi, Peck, C. H. 10029. MYCENA [Agaricaceae].
subtilissima, Oudemans, C. A. J. A. & Koning, C. J. 9944.	——————————————————————————————————————
Moutoniella n. gen. [Phacidiaceae], Penzig, O. & Saccardo. P. A. 10054.	
P. A. 10054. ———————————————————————————————————	MYCOGONE [Mucedinaceae].
Mucon [Mucoraceae].	Mycosphaerella [Sphaeriaceae].
adventitius, Oudemans, C. A. J. A. 9945.	hypostomatica, Höhnel. 8224.
agglomeratus, Schostako- witsch, W. 10777.	——— Manihotis, Sydow. 11191. ——— panieicola, Hennings, P.
alpinus, Hansen, E. C. 7897.	8086. Pericopsidis, Hennings, P.
7897	8086. ———————————————————————————————————
cinereus, Schostakowitsch, W, 10777.	8092. — Ulmi, Klebahn, H. 8641.

Myrangium	[Sphaeriaceae].	Nectria [Hypocreaceae].
	mirabile, Hennings, P. 8094.	raripila, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.
	Bresadoleana, Hennings, P.	
Mexachanii	8085. лм [Melanconiaceae].	
MIXOSPORIO	corniphilum, Ondemans,	tricolor, Höhnel. 8224.
	C. A. J. A. 9945 and 9946.	umbilicata, Hennings, P 8085.
	Staphyleae, Oudemans, C. A. J. A. 9945 and 9946.	Vanillae, Zimmermann, Λ 11975.
	JM [Dematiaceae].	vanillicola, Hennings, P 8088.
	Johnstoni, Massee, G. & Salmon, E. S. 9448.	Neutriella [Hypocreaceae].
	spinosum, Massee, G. & Salmon, E. S. 9448.	
	NIUM [Mucedinaceae].	NEOCOSMOSPORA [Hypocreaceae].
	humicola, Oudemans, C. A. J. A. & Koning, C. J. 9944.	vasinfecta, Smith, Erwin F 11014.
	[Agaricaceae]. firma, Peck, C. H. 10029.	Neomichelia n. gen. [Dematiaceae] Penzig, O. & Saccardo P. A. 10054.
	uliginosa, Peck, C. H. 10029.	melaxantha, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.
NECTRIA [H	Iypocreaceae].	Neorehmia n. gen. [Perisporiaceae]
	blumenaviana, Hennings, P. 8085.	Höhnel. 8224. ——————————————————————————————————
	botryosa, Hennings, P. 8085.	Nidula n. gen. [Tuberculariaceae]
	fructicola, Zimmermann. 11974.	White, V. S. 11748.
	hypocrellicola, Hennings, P. 8085.	v. S. 11748.
	Iriartiae, Hennings, P. 8093.	microcarpa, White, V. S. 11748.
	javanica, Saccardo & Sydow. 10577.	white, V. S. 11748.
	luteopilosa, Zimmermann. 11974.	NIPTERA [Pezizaceae]. ———————————————————————————————————
	moschata, Glück. 7645.	
	myrticola, Saccardo & Sydow. 10577.	Nolanea [Agaricaceae]. ———————————————————————————————————
	ornata, Massee, G. & Salmon, E. S. 9448.	Nummularia [Sphaeriaceae].
	peristomata, Zimmermann, A.	floseulosa, Starbäck, K 11096.

Оеросернации [Mucedinaceae].	Orbilia [Bulgariaceae].
——————————————————————————————————————	——— macrospora, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.
	Myristicae, Hennings, P. 8088.
ochraceum, Massee, G. & Salmon, E. S. 9448.	meglecta, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.
Ohleriella n. gen. [Amphisphaeriaceae]. Earle, F. S. 7099.	
——————————————————————————————————————	Ovularia [Mucedinaceae]. ————————————————————————————————————
OMBROPHILA [Bulgariaceae].	
blumenaviensis, Hennings, P. 8085.	——————————————————————————————————————
longicauda, Hennings, P. 8085.	Panaeolus [Agaricaceae]. ————————————————————————————————————
	——————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	Panus [Agaricaceae].
Omphalia [Agaricaceae].	——————————————————————————————————————
albovirens, Quélet. 10285.	spathulatus, Massee, (†. 9446.
Peck, C. H. 10027.	Passalora [Dematiaceae].
Oncospora [Excipulaceae].	fasciculata (C. & E.) n.
Pezizella, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.	comb. (= Fusicladium fasciculatum C. & E.), Earle, F. S. 7108.
Oospora [Mucedinaceae].	Helleri n. comb. (= Circospo-
Oryzae, Ferraris, T. 7360.	ridium Helleri Earle), & Earle, F. S. 7108.
roseo-basis, McAlpine, D. 9222.	——— meliolides, Tracy, S. M. & Earle, F. S. 11320.
Оршовоция [Sphaeriaceae].	Patellaria [Patellariaceae].
carneus, Höhnel. 8224.	——————————————————————————————————————
porphyrogonus, var. Astra- gali, Hennings, P. 8096.	cardo, P. A. 10054.
	Patinella [Patellariaceae].
Ophiognomonia [Sphaeriaceae].	chlorosplenoides, Penzig, O.
lapponiea †, Vestergren, T.	& Saccardo, P. A. 10054. ———————————————————————————————————
OPHIONECTRIA [Hypocreaceae].	Saccardo, P. A. 10054.
	Patouillardiella [Tuberculariaceae].
8085.	javanica, Penzig, O. & Sac-
Orbilia [Bulgariaceae].	cardo, P. A. 10054.
griseocarnea, Hennings, P. 8085. loci simiarum, Hennings, P.	Pazschkeela n. gen. [Cytodiplosporae]. Sydow. 11191.
8085	housilionaia Sydow 11101

Peditospora [Mucedinaceae].	Pestalozzia [Melanconiaceae].
parasitans, Höhnel. 8224.	leucodisca, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.
Pellionella [Sphaerioidaceae].	— Mali, Ellis, J. B. & Ever-
Saccardo, P. A. 10051.	hart, B. M. 7171.
Saccardo, 1. A. 19951.	Puttemansii, Hennings, P. 8086.
Penicification Mucedinaceae J.	Peziza [Pezizaceae].
desciscens, Oudemans, C. A. J. A. & Koning, C. J.	
9944.	cardo, P. A. 10054.
geophilum, Oudemans, C. A.	Pezizella [Pezizaceae].
J. A. & Koning, C. J. 9944.	armeniaca, Penzig, O. &
humicola, Oudemans, C. A.	Saccardo, P. A. 10054.
J. A. & Koning, C. J. 9944.	avellanea, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.
	cardo, P. A. 10054.
J. A. & Koning, C. J. 9944.	
Peniophora [Thelephoraceae].	epibrya, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.
	glaberrima, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.
Perichaena [Trichiaceae].	isabellino-rufa, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.
ochrospora, Peck, C. H. 10029.	
Periconia [Dematiaceae].	tjibodensis, Penzig, O. &
Citharexyli, Hennings, P.	Saceardo, P. A. 10054.
8086. — Commonsii Earle, F. S	Phaeodiscula [Excipulaceae].
——————————————————————————————————————	gonospora, Penzig, O & Saccardo, P. A. 10054.
Langloisii, Earle, F. S. 7099.	
——————————————————————————————————————	Phacopsora [Uredinaceae].
Department ID 1 1 2	
Perisporium [Perisporiaceae].	Phialea [Pezizaceae].
Myristicae, Hennings, P. 8088.	atrosanguinea n. n., Höhnel,
Pestalozzia [Melanconiaceae].	8224.
Andropogonis, Rostrup, E.	cotyledonum, Oudemans, C. A. J. A. 9945 and 9946.
Anthurii, Hennings, P. 8086.	glaucescens, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.
	Phlebia [Hydnaceae].
8086.	Kriegeriana, Hennings, P.
Batatae, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7172.	8097.
candata, Sydow. 11191.	Phleospora.
Gwepini Vaccinii n. subsp., Shear, C. L. 10944.	Angelicae, Höhnel. 8224. ———————————————————————————————————

PHIXOTAEN	A [Sphaerioidaceae].	Pnowa [Sphaerioidaceae].
	alpina, Ferraris, T. 7361.	
	variabilis, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.	Phyllanti, Tassi, F. 11230.
Риопота	[Agaricaceae].	
	aggericola retirugis n. var., Peck, C. H. 10030.	A. 9946.
	Aschersoniana, Hennings, P. 8075.	vadicicola, McAlpire, D. 9222.
	ventricosa, Earle, F. S. 7099.	
D [13]		
PHOMA [Sp	haerioidaceae]. Abrotani, Oudemans, C. A.	— Thunbergiae, Tassi, F.
	J. A. 9946.	11230.
	acaciicola, Oudemans, C. A. J. A. 9946.	——————————————————————————————————————
	amygdalina, Saccardo, D.	Vaccarii, Ferraris, T. 7361.
	10576.	Phonatospora [Sphaerioidaceae].
	apoerypta, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7172.	Wistariae, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7172.
	Baptisiae, Oudemans, C. A. J. A. 9945 and 9946.	Phragmidium [Uredinaceae].
	Begoniae, Tassi, F. 11230.	Andersoni, Shear, C. S. 10944.
	Boehmeriae, Hennings, P. 8096.	griseum, Dietel P. 6983.
	Caraganae, Oudemans, ('. A. J. A. 9946.	heterosporum, Dietel, P. 6983.
	catalpicola, Oudemans, C. A.	Phragmonaevia [Stictaceae].
	J. A. 9946.	——————————————————————————————————————
	cereorum, Saccardo, D. 10576.	PHYLLACHORA [Dothideaceae]. ———————————————————————————————————
	Chrysanthemi, Voglino, P. 11505.	copeyensis, Hennings, P. 8096.
	Columbiae, Sacceardo & Sydow. 10577.	dendritica, Hennings, P. 8093,
	Coraganae, Oudemans, C. A. J. A. 9946.	Gaylussaciae, Hennings, P. 8092.
	Corni albae, Saccardo & Sydow. 10577.	——————————————————————————————————————
	Donacis, Saccardo, D. 10577.	
	Grabowskiae, Tassi, F. 11230.	minuta, Hennings, P. 8088.
	Jaczewskii, Saccardo & Sydow. 10577.	Pazseldkeana, Sydow. 11191. Rudgeae, Sydow. 11191.
	Myopori, Hennings, P. 8096.	Sacchari, Hennings, P.
	Passiflorae, McAlpine, D. 9224.	8088. schizolobiicola, Hennings, P. 8086.

Phyllachora [Dothideaceae].	Phyllosticta [Siphaerioidaceae].
serialis, Ellis, J. B. &	———— affinis, Tassi. F. 11230.
Everhart, B. M. Tonduzii, Hennings, P.	alcides, Ellis, J. B. & Kellerman, U. A. 7173.
8096. —— vernoniicola, Hennings, P.	——————————————————————————————————————
8086.	Alsophilae, Sydow. 11191.
Phyllerium † [Hyphomycetes].	Anonae, Hennings, P. 8086.
— Ulmi, Engelhardt, H. 7196.	Aspidistrae, Oudemans, C. A. J. A. 9945 and
Phyllohendersonia n. gen. [Sphaerioidaceae]. Tassi, F. 11230.	9946. ———————————————————————————————————
acericola, Tassi, F. 11230.	- bauhinicola, Hennings, P.
——————————————————————————————————————	8092.
bicolor, Tassi, F. 11230.	Betulae, Oudemans, C. A. J. A. 9945.
———— Bromeliae, Tassi, F. 11230.	Caraganae, Tassi, F. 11230.
——————————————————————————————————————	
corylaria, Tassi, F. 11230.	('oprosmae, McAlpine, D. 9224.
crataegicola, Tassi, F. 11230.	cydoniicola, Hennings, P.
———— <i>Cydoniae</i> , Tassi, F. 11230.	8086.
——————————————————————————————————————	Dalbergiae, Sydow. 11191. dalbergiicola, Sydow, 11191.
——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
discosioides, Tassi, F. 11230.	11230. ———— Dioscoreae-daemonae, Hen-
——————————————————————————————————————	nings, P. 8092.
foliorum, Tassi, F. 11230.	Durionis, Zimmermann.
—— Foureroyae, Tassi, F. 11230.	
geographica, Tassi, F. 11230.	Fagi, Oudemans, C. A. J. A. 9945 and 9946.
——— Magnoliae, Tassi, F. 11230.	——— Frankiana, Saccardo & Sydow. 10577.
———— nitida, Tassi, F. 11230.	— Guareae, Hennings, P.
——————————————————————————————————————	8086.
piricola, Tässi, F. 11230.	——————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	——— macrospora, McAlpine, D. 9222.
11230.	——— minima, Tassi, F. 11230.
taphrinicola, Tassi, F. 11230.	——————————————————————————————————————
theicola, Tassi, F. 11230.	
——————————————————————————————————————	— Oroxyloni Hennings, P.
vitiphylla, Tassi, F. 11230.	8092.

Phyllosticta [Siphaerioidaceae].	Phyllostictella Sphaerioidaceae].
Oudemansii, Saccardo & Sydow. 10577.	
Oxycocci, Hennings, P. 8096.	Cucurbitacearum, Tassi, F.
Palaquii, Hennings, P. 8088.	Darlingtoniae, Tassi, F.
——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
Piperis, Hennings, P. 8088.	discincola, Tassi, E. 11230.
Plumeriae, Tassi, F. 11230.	Euphorbiae, Tassi, F. 11230.
Pontederiae, Sydow. 11191.	Gastonis, Tassi, F. 11230.
prominens, Oudemans, C. A. J. A. 9945.	globulifera, Tassi, F. 11230.
Psoraleae, Tassi, F. 11230.	Lentaginis, Tassi, F. 11230.
purpurea, Tassi, F. 11230,	Mespili, Tassi, F. 11230.
Rhodorae, Tassi, F. 11230.	— Micheliae, Tassi, F. 11230.
Richardsoniae, Ellis, J. B.,	olympica, Tassi, F. 11230.
& Everhart, B. M. 7172. Roboris, Oudemans, C. A. J.	Orbicula, Tassi, F. 11230.
A. 9945.	perforans, Tassi, F. 11230.
Rubi, Hennings, P. 8092.	——— phomatoidea, Tassi, F. 11230.
Sapindi, Hennings, P. 8092. Setariae, Ferraris, T. 7360.	Pruni-spinosae, Tassi, F. 11230.
Speschnewiana, Saccardo & Sydow. 10577.	rhamnigena, Tassi, F.
staphyleicola, Oudemans, C. A. J. A. 9945 and 9946.	septorioides, Tassi, F.
Stratiotis, Oudemans, C. A. J. A. 9946.	symphoriella, Tassi, F.
Tagana, Tassi, F. 11230.	Vincetoxici, Tassi, F.
Theae, Spěšnev, N. 11064. Thuemenii, Tassi, F. 11230.	
tiliicola, Oudemans. C. A. J.	Physaleria [Clavariaceae].
A. 9945.	changensis, Rostrup, E.
Tipuanae, Tassi, F. 11230.	Physalospora [Sphaeriaceae].
Triacantha, Saccardo. 10577.	Bupleuri, Hennings, P.
	8096.
8088.	Escalloniae, Hennings, P. 8092.
virginiana, Tassi, F. 11230. viridi-tingens, Ferraris, T.	Lepachydis, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7171.
7361. PHYLLOSTICTELLA [Sphaerioidaceae].	
Amaranti, Tassi, F. 11230.	vagans, Ellis, J. B. &
Cephalanthi, Tassi, F. 11230.	Vanillae, Zimmermann. A.
(M-8209)	11975. 3 s

Physospora [Mucedinaceae].	Plicaria [Ascomycetes].
spiralis, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.	musicola, Hennings, P. 8085.
Pirobasidium n. gen. [Hyalostilbaceae].	Zuzukii, Hennings, P. 8078.
Höhnel. 8224.	PLOWRIGHTIA [Dothideaceae].
sarcoides, nom. nov., Höhnel. 8224.	
PIROTTAEA [Pezizaceae].	Pluteolus [Agaricaceae].
	aleuriatus gracilis, n. var. Peck, C. H. 10029.
Pistillaria [Clavariaceae].	——————————————————————————————————————
——— Quercus, Oudemans, C. A. J. A. 9945.	Pluteus [Agaricaceae].
Plasmopora [Peronosporiaceae].	roseipes, Höhnel. 8224.
Vincetoxici, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7172.	Podobelonium [Pezizaceae].
Plectrothrix n. gen. [Melanconiaceae]. Shear, C. L. 10944.	
globosa, Shear, C. L. 10944.	Podocrea [Hypocreaceae].
Pleomassaria [Sphaeriaceae].	Saccardo, P. A. 10054.
Magnoliae, Shear, C. L. 10944.	Podosporium [Stilbaceae].
Pleospora [Sphaeriaceae].	Bakeri, Earle, F. S. 7099.
Alismatis, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7171.	Casuarina, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.
Aphyllanthi, Hennings, P. 8096.	
Armeniacae, McAlpine, D. 9222.	Polyporaceae].
Asclepiadearum, McAlpine, D. 9224.	alboluteus, Rostrup, E. 10519.
Henningsiana, Ruhland.	atripes, Rostrup, E. 10519.
Jahn et Paul. 10555. kansensis, Ellis, J. B. &	carnosus, Rostrup, E. 10519.
Everhart, B. M. 7171.	changensis, Rostrup, E. 10519.
PLEOSPHAERULINA [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————	erenatoporus, Rostrup, E. 10519.
Pleuroascus n. gen. [Perisporiaceae].	illicicola, Hennings, P. 8078.
Massee, G., & Salmon, E. S. Ann. Bot., Oxford, 15 , 1901, (330).	lithophylloides, Hariot, P. & Patouillard, N. 7919.
Nicholsoni, Massee, G. & Salmon, S. E. Ann. Bot.,	minutissimus, Rostrup, E. 10519.
Oxford, 15 , 1901, (330). PLEUROTUS [Agaricaceae].	olivascens, Rostrup, E.
Harmandi, Hariot, P. & Patouillard, N. 7919.	——————————————————————————————————————
minutus, Peck, C. H. 10027.	pusillus, Rostrup, E. 10519.

Polyporaceae].	Pseudomelasmia n. gen. [Leptostro-
Schmidtii, Rostrup, E. 10519.	maceae]. Hennings, P. 8086.
——————————————————————————————————————	Lauracearum, Hennings, P. 8086.
Polystictus [Polyporaceae].	Pseudomonas [Bacteriaceae].
——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
Polystomella [Microthyriaceae].	Listeri, Weiss, R. 11700.
Miconiae, Sydow. 11191.	Pseudperonospora n. gen. [Peronosporaceae]. Rostovcev, S. 10515.
Poria [Polyporaceae].	cuenmerina, Rostovcev, S.
lamellosa, Hennings, P. 8080.	10515.
——————————————————————————————————————	PSEUDOPEZIZA [Phacidiaceae].
Poronia [Sphaeriaceae].	cantareirensis, Hennings, P. 8092.
hemisphaerica, Starbäck, K. 11096.	Holwayii, Hennings, P. 8095.
Prismaria [Mucedinaceae].	Pseudozythia n. gen. [Nectrioidaceae].
	Höhnel. 8224. pusilla, Höhnel. 8224.
PROTOMYCES [Protomycetaceae].	Psilocybe [Agariacaceae],
——— Inouyei, Hennings, P. 8078.	
Psathyra [Agaricaceae].	Psilopezia [Pezizaceae].
	Moelleriana, Hennings, P. 8085.
	Pterula [Clavariaceae].
PSATHYRELLA [Agaricaceae]. ————————————————————————————————————	squarrosa. Hennings, P. 8093.
Pseudobeltrania n. gen. [Dematiaceae].	Puccinia [Uredinaceae].
Hennings, P. 8092.	
Cedrelae, Hennings, P. 8092.	Acanthospermi, Hennings, P.
Pseudocommis [Plasmodiophoreae].	8092.
— Theae, Spěšnev, N. 11064.	Acarnae, Sydow, P. & Sydow, H. 11192.
Pseudodiplodia [Nectrioidaceae].	——— accedens, Sydow, P. & Sydow, H. 11192.
Lonicerae, Höhnel. 8224.	
PSEUDOGRAPHIS [Hysteriaceae]. ———————————————————————————————————	Adenostegiae, Arthur, J. C. 5813.
PSEUDOHELOTIUM [Pezizaceae].	Aegopordi, Sydow, P. & Sydow, H. 11192.
Microcenangium, Penzig, O.	affinis, Sydow, P. & Sydow,
& Saccardo, P. A. 10054. (M-8209)	Н. 11192.
(m-0200)	3 s 2

,,,,,		ery 1
PUCCIMIA [4	'redinaceae].	Puccinia [Uredinaceae].
	Ainsliaeae, Sydow, P. & Sydow, H. 11192.	Bouvardiae, Griffiths, D. 7762.
	albiperidia, Arthur, J. C. 5812.	brachysora, Dietel, P. 6983.
	Allii japonici, Dietel, P.	Burnettii, Griffiths, D. 7762.
	6983. altaica, Sydow, P. & Sydow,	caeomatiformis, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.
	H. 11192. altensis, Lindroth, J. T.	Calimeris, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.
	9021. Anthemidis, Sydow, P. et	Calycerae, Sydow, P. et
	Sydow, H. 11192.	canariensis, Sydow, P. et
	Anthospermi, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.	Sydow, H. 11192. ———————————————————————————————————
	Aplopappi, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.	——— Cardui-pycnocephali, Sydow,
	arctica, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.	P. et Sydow, H. 11192. ———————————————————————————————————
	Aroglodytes, Lindroth, J. T.	Sydow, H. 11192. ———————————————————————————————————
	9021. Arraeachae, Lindroth, J. T.	5812.
	9021. artemisiella, Sydow, P. et	J. C. 5812.
	Sydow, H. 11192.	Cervaria, Lindroth, J. T. 9021.
	artemisicola, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.	——————————————————————————————————————
	Asparagi lucidi, Dietel, P. 6983.	Chamaesarachae, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.
	aspera, Arthur, J. C. 5813.	Chasmatis n. nom. (P. circin-
	Asteris-alpini, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.	ans E. & E. non Fokl.] Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7171.
	Atractylidis, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.	
	auloderma, Lindroth, J. T. 9021.	clarioneicola, Sydow, P. et
	ballotae flora, Long, W. II jun. 9165.	Sydow, H. 11192. ———————————————————————————————————
	Barroetiae, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.	cognita, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.
	Batatae, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.	——————————————————————————————————————
	Benedicti, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.	
	bithynica, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.	confluens, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.
	Bonanniae, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.	conyzella, Sydow, P. et Sydow, H. 11192
	Porreriae, Sydow, P. et Sydow, H. 7762.	——— Cooperiae, Long, W. H. jun. 9165.

Puccinia	Uredinaceae .	Puccisia Ure	dinaceae}.
	Consiniae, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.		ambosa, Hennings, P. 8086.
	erassicutis, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.	—— K	arsteni, Lindbroth, J. T. 9021.
	Cymboseridis, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.	K	entrophylli, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.
	Dampierae, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.	ke	rmanensis, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.
	dictyoderma, Lindroth, J. T.		zukensis, Dietel, P. 6983.
	9021. dimorpha, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.		rigiae, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.
	doroniella, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.		etucina, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.
	elliptica, Lindroth, J. T. 9021.		agerheimii, Lindroth, J. T. 9021.
	exitiosa, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.		Sydow, H. 11192.
	farinacea, Long, W. H. jun. 9165.		Sydow, H. 11192.
-	ferruginosa, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.		euzeae, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.
-	Fuckelii, Sydow, P. et Sydow,	<i>L</i> ₁	banotidis, Lindroth, J. T. 9021.
	H. 11192. Galactitis, Sydow, P. et		andensis, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.
	Sydow, H. 11192. Galatella, Sydow, P. et	Ma	ucAlpini, Sydow, P. et Sydow, H. 1112 2 .
	Sydow, H. 11192. galatica, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.		ndiae, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.
	gigantispora, Bubàk, F. 6408.		nrylandica, Lindroth, J. T. 9021.
	griseola, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.		erantha, Griffiths, D 7762.
	Homoianthi, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.		crolonchi, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.
	hyptidicola, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.		trata, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.
	imitans, Sydow, P. et Sydow, H 11192.	(nopora, Lindroth, J. T. 0021.
	imperspicua, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.	Mu	lgedii, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.
	inclusa, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.		nomitra, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.
	inopinata, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.		vincola, Sydow, P. et Sydow, H. 11192
	isoderma, Lindroth, J. T. 9021.		ducens, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.
	istriaca, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.		sa, Sydow, P. et Sydow. I. 11192.

Puccinia [U	Jredinaceae].	Puccinia [U	Jredinaceae].
	Onopordi, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.		Richardsoni, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.
	Operculariae, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.		roestelliformis, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.
	Opizii, n. sp. ad int., Bubák, E. 6407.		rubiicola, Sydow, P. et Sydow, H. 11122.
	oregonensis, Earle, F. S. 7099.		rufipes, Dietel, P. 6983.
	Otiophorae, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.		Scolymi, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.
Date of the last o	Otopappi, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.		seriata, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.
	pallidefaciens, Lindroth, J. T. 9021.		Serratulae-oligocephalae, Sydow, P. et Sydow, H.
	Peckii, n. nom., Kellerman, W. A. 8578.		11192. Seymorii, Lindroth, J. T.
	pencana, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.		9021. Seymouriana, Arthur, J. C.
	peruviana, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.		5810. similis, Long, W. H. jun.
	Phaceliae, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.		9165. simillima, Arthur, J. C.
	phlyctopus, n. nom., Sydow, P. et Sydow, H. 11192.		5810. spilogena, Lindroth., J. T.
	Picridis-strigosae, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.		9021. Stephanomeriae, Sydow, P. et
	Picrosiae, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.		Sydow, H. 11192. Stizolophi, Sydow, P. et Sy-
	Premnae, Hennings, P. 8095.		dow, H. 11192.
	Prenanthis-racemosae, Sydow, P. et Sydow, H.		Svendseni, Lindroth, J. T. 9021.
	11192. Prescotti, Lindroth, J. T.		syriaca, Sydow, P. et Sydow, II. 11192.
	9021. Prionosciadii, Lindroth, J. T.		texana, Long, W. H. jun. 9165.
	9021.		tokyensis, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.
	psoroderma, Lindroth, J. T. 9021.		tosta, Arthur, J. C. 5813.
	pulvillulata, Lindroth, J. T. 9021.		tosta luxurians n. var. Arthur, J. C. 5813.
	punctoidea, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.		turgida, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.
	Puttimansii, Hennings, P. 8086.		turrita, Arthur, J. C 5813.
	Pyrrhopappi, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.		vestita, Sydow, P. et Sydow, A. 11192.
	recedens, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.		Ximenesiae, Long, W. H. jun. 9165.
	Rhapontici, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.		Zinniae, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.

Puccinia [Uredinaceae].	Rигориновым [Chytridiaceae].
Ziziphorae, Sydow, P. et Sydow, H. 11192.	fungicolum, Zimmermann, A. 11974.
Zoysiae, Dietel, P. 6983.	Rhizopus [Mucoraceae].
Pucciniastrum [Uredinaceae].	apiculatus, McAlpine, D. 9222.
——————————————————————————————————————	schizans, McAlpine, D. 9222.
Pucciniopsis [Tuberculariaceae]. ———————————————————————————————————	Rhopalogaster, n. gen. [Hysterangiaceae]. Johnston, J. R. 8498.
Puttemansia, n. gen. [Pezizaceae]. Hennings, P. 8086.	transversarium, Johnston, J. R. 8498.
——— lanosa, Hennings, P. 8086.	Rhopographus [Dothideaceae]. ———————————————————————————————————
Pyrenochaeta [Sphaerioidaceae]. ————————————————————————————————————	
9222.	RHYNOHOMYCES [Nectrioidaceae]. ————————————————————————————————————
Pyronema [Pezizaceae].	
Buchsii, Hennings, P. 8089.	RHYNOHONEOTRIA [Nectriaceae]. ————————————————————————————————————
RAMULARIA [Mucedinaceae].	8224.
Cardui personatae, Höhnel. 8224.	RHYTISMA [Phacidiaceae]. ———————————————————————————————————
Chaerophylli, Ferraris, T. 7361.	8581.
	Rinia n. gen. [Sphaeriaceae]. Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.
Everhart, B. M. 7171.	spectabilis, Penzig, O. &
Kabatiana, Vestergren, T. 11472.	Saccardo, P. A.
repentis, Oudemans, C. A. J. A. 9945 and 9946.	Roestelia [Uredinaceae]. ————————————————————————————————————
submodesta, Höhnel. 8224.	Rosellinia [Sphaeriaceae].
Vaccarii, Ferraris, T. 7361.	——— aurea, McAlpine, D. 9222.
Vestergreniana, Vestergren, T. 11472.	Mölleriana, Hennings, P. 8085.
RHABDOSPORA [Sphaerioidaceae].	Russula [Agaricaceae].
corticola, McAlpine, D. 9222.	abietina, Peck, C. H. 10031. and 10029.
Elettariae, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.	chloroides, Bresadola. 9447.
Vincae, Oudemans, C. A. J. A. 9945 and 9946.	
Rhachomyces [Laboulbeniaceae].	deremensis, Hennings, P. 8080.
anomalus, Thaxter, R. 11251.	glaucophylla, Quélet. 10285.

Russula [Agaricaceae].	Septoria [Sphaerioidaceae].
integra rubrotineta n. var., Peck, C. H. 10030.	Caraganae, Hennings, P. 8160.
paxilloides, Earle, F. S. 7099.	Caricis montanae, Vestergren, T. 11472.
——————————————————————————————————————	——— ('hanousiana, Ferraris, T. 7361.
	——— Chanousii, Ferraris, T. 7361.
	Corydalis, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7171.
Saccharomyces [Saccharomycetaceae].	Cyperi, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7172.
saturnus, Klöcker, A. 8666.	——— Endlicherae, Sydow. 11191.
Saucobolus [Ascobolaceae].	
quadrisporus, Massee, G. & Salmon, E. S., Ann. Bot.,	Gomphocarpi, Hennings, P. 8080.
Oxford, 15 , 1901, (329).	Guatteriae, Sydow. 11191.
Schizoxylon [Stictaceae]. ———————————————————————————————————	
9222. Scleroderma [Lycoperdaceae].	——— pentstemonicola, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7171.
——————————————————————————————————————	phlyctaenoides, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.
Sclerospora [Peronosporaceae].	——————————————————————————————————————
graminicola var. Setariae- italicae n. var., Traverso,	Saccardoi, Ferraris, T. 7360.
G. B. 11334. Sclerotinia [Pezizaceae].	spiculispora, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7171.
	Stratiotis, Oudemans, C. A. J. A. 9945 and 9946.
Moelleriana, Hennings, P. 8085.	Vaccinii, Hennings, P. 8078.
——————————————————————————————————————	Septotrullula n. gen. [Melanconiaceae]. Höhnel. 8224.
Secotium [Lycoperdaceae].	bacilligera, Höhnel. 8224.
	——— peridermalis, Höhnel. 8224.
	Seynesia [Microthyriaceae].
Sepedonium [Mucedinaceae]. ———————————————————————————————————	coccoidea, Hennings, P. 8088.
Salmon, C. S. 9448.	Hammariana, Hennings, P. 8092.
Septogloeum [Melanconiaceae]. ————————————————————————————————————	Melastomataceae, Hennings, P. 8092.
Septomyxa [Melanconiaceae].	Solenopezia [Pezizaceae].
Andromedae, Hennings, P. 8074	—— mellina, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.

Solenoplea [Sphaeriaceae].	Sphaerorsis [Sphaerioidaceae].
——— mierospora, Starbáck, K. 11096.	quercicola, Oudemans, C. Λ. J. A. 9915.
Sordaria [Sphaeriaceae].	subalicola, Ellis, J. B. &
globosa, Massee, G. & Salmon, E. S. Ann. Bot.,	Everhart, B. M. 7172.
Oxford, 15 , 1901, (334).	Sphaerosthere [Hypocreaceae].
Sorokina [Bulgariaceae]. ———————————————————————————————————	hypocreoides, Hennings, P. 8085.
Saccardo, P. A. 10054.	Sphaerulina [Sphaeriaceae].
Sorosporium [Ustilaginaceae].	Maydis, Hennings, F. 8092.
— Bigeloriac, Griffiths, D. 7762. — Williamsii, Griffiths, D.	——————————————————————————————————————
7762.	Spicaria [Mucedinaceae].
Spegazzinia [Tuberculariaceae].	decumbers, Oudemans, C. A.
——————————————————————————————————————	J. A. et Koning, C. J. 9944.
SPHAERELLA [Sphaeriaceae].	silvatica, Oudemans, C. A.
——————————————————————————————————————	J. A. et Koning, C. J. 9944.
Goodeniae, Tassi, F. 11234.	simplicissima, Oudemans, C.
Yuccae, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7172.	A. J. A. 9945.
Sphaeria [Sphaeriaceae].	—————————————————————————————————————
	Spirillum [Spirillaceae].
Sphaeronaemella [Nectrioidaceae].	parvum, Esmarch, E. von. 7253.
macrospora, Penzig, O. &	Sporocybe [Stilbaceae].
Saccardo, P. A. 10054.	acicularis, Penzig, O. & Sac-
microsperma, Höhnel. 8224.	cardo, P. A. 10054.
Sphaeronema [Sphaerioidaceae].	apiculata, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.
Fagi, Oudemans, C. A. J. A. 9944 and 9945.	Sporodesmum [Dematiaceae].
——————————————————————————————————————	bogoriense, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.
Sphaeropsis [Sphaerioidaceae].	subcuticulare, McAlpine, D.
begoniicola, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7172.	9222.
Buplewi, Hennings, P. 8096.	Sporomia [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————
cerasifolia, McAlpine, D. 9222.	Salmon, E. S. Ann. Bot., Oxford, 15 , 1901, (346).
——————————————————————————————————————	Sporoschisma [Dematiaceae]. ————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	Sporotrichum [Mucedinaceae].
grandiflora, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7172.	

Spumatoria n. gen. [Sphaeriaceae].	Stigmatula [Pyrenomycetaceae].
Massee, G. & Salmon, E. S. Ann. Bot., Oxford,	Francebilliana, Sydow, 11191.
15, 1901, (350). ———————————————————————————————————	———— gregaria, Sydow. 11191.
Salmon, E. S. Ann. Bot., Oxford, 15 , 1901, (351).	Melastomatum, Sydow, 11191.
Stagonospora [Sphaerioidaceae].	——— mucosa, Sydow. 11191.
——————————————————————————————————————	nitens, Sydow. 11191.
Stagonosporella n. gen. [Sphaerioidaceae]. Tassi, F. 11230.	
	— submaculans, Sydow. 1191.
——— Sciadophylli, Tassi, F. 11230.	——— Sutherlandiae, Sydow.
Stagonosporina n. gen. [Sphaerioi-daceae]. Tassi, F. 11230.	11191. Stilbella [Stilbaceae].
——— assans, Tassi, F. 11230.	——————————————————————————————————————
Desmodii, Tassi, F. 11230.	Hennings, P. 8088.
——————————————————————————————————————	——— mesenterica, Hennings, P. 8093.
Sambuci, Tassi, F. 11230.	rubescens, Sydow. 11191.
Stegia [Phacidiaceae].	Stilbohypoxylon n. gen. [Xylariaceae].
———— nitens, Penzig, O. e Saccardo, P. A. 10054.	Hennings, P. 8085.
Stemphylium [Dematiaceae].	——— Mölleri, Hennings, P. 8085.
———— Allii, Oudemans, C. A. J. A.	Stilbospora [Melanconiaceae].
9945 and 9946.	——————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	Stilbum [Stilbaceae].
——————————————————————————————————————	
Stereum [Thelephoraceae].	——————————————————————————————————————
	cardo, P. A. 10054.
8093.	
10211	
Stiohomyces [Laboulbeniaceæ].	ochroleucum, Penzig, O. &
——————————————————————————————————————	Saccardo, P. A. 10054. pallidum, Penzig, O. & Sac-
Stictis [Stictaceae].	cardo, P. A. 10054.
——— Maydis, Hennings, P. 8092.	parviceps, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.
——— Moelleriana, Hennings, P. 8085.	——————————————————————————————————————
STIGMATULA [Pyrenomycetaceae].	Streptococcus [Coccaceae].
Armandi, Sydow. 11191.	citreus, Weiss, R. 11700.
	— maximus, Weiss, R. 11700.

Stysanus [Stilbaceae].	Torula [Dematiaceae].
difformis, Oudemans, C. A.	lucifuga, Oudemans,
J. A. et Koning, C. J. 9944.	C. A. J. A. et Koning, C. J. 9944.
Suillus [Polyporaceae].	Tracya [Ustilagineae].
	——————————————————————————————————————
hydrophanus, Rostrup, E. 10519.	Trivetes [Polyporaceae].
velatus, Rostrup, E. 10519.	styracicola, Hennings, P. 8078,
Taphridium [Protomycetaceae].	
algeriense, Juel, H. O. 8516.	Trematosphaeria [Sphaeriaceae]. ————————————————————————————————————
Taphrina [Gymnoascaceae].	
Tonduziana, Hennings, P. 8096.	Cactorum, Earle, F. S. 7099.
	Tremellaceae].
11189. Теюноврова [Sphaeriaceae].	J. C. 5811.
xenochaeta, Penzig, O. &	botryapites n. nom., Arthur, J. C. 5811.
Saccardo, P. A. 10054. Tetracrium n. gen. [Mucedinaceae].	
Hennings, P. 8086. ———————————————————————————————————	Cunninghamiana n. nom., Arthur, J. C. 5811.
THELEPHORA [Thelephoraceae].	Ellisii n. nom., Arthur, J. C.
exigua, Peck, C. H. 10027.	globosa n. nom., Arthur, J. C.
komabensis, Hennings, P. 8079.	5811. Juniperi-virginianae (Schw.)
Thachlidium [Stilbaceae].	n. nom., Arthur, J. C. 5811.
proliferum, Oudemans, C. A. J. A. 9945 and	Mespili n. nom., Arthur, J. C. 5811.
9946.	Nidus-avis n. nom., Arthur, J. C. 5811.
C. A. J. A. 9945 and 9946.	J. C. 5811.
TILLETIA [Ustilaginaceae].	speciosa n. nom., Arthur, J. C.
Earlei, Griffiths, D. 7762.	5811.
externa, Griffiths, D. 7762.	Trichobelonium [Mollisiaceae].
——— subfusca, Hume, II. II. 8346.	blumenaviense, Hennings, P. 8085.
TORULA [Dematiaceae].	Trichybotrys n. gen. [Dematiaceae].
glomerulosa, Penzig, (). & Saccardo, P. A. 10054.	Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.
heteromorpha, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.	pannosa, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.

Trichoffend Real Registry Considered Registry Registry Research Propagation Research Research Propagation Research Propagation Research Research Propagation Research	Trichocollonema n. gen. [Sphaerioida-	Uredinaceae].
Trichoferma [Mucedinaceae]. Koningi, Oudemans, C. A. J. A. et Koning, C. J. 9911. Pacemosum, McAlpine, D. 9222. Tricholoma [Agaricaceae]. nircipes, Peck, C. H. 10032. rimosum, Peck, C. H. 10027. Tricholoma [Perimosum, Perimosum, Peri	ceae ₃ . Holmel, 8224.	
Roningi, Oudemans, C. A. J. A. et Koning, C. J. 19911. Pacemosum, McAlpine, D. 1922. TRICHOLOMA [Agaricaceae]. Principes, Peck, C. H. 10032. Principes, Peck, C. H. 10034. Principes, Peck, C. H. 10054. Principes, Peck, C. H. 10054. Principes,		Cedrelae, Hennings, P.
TRICHOLOMA [Agaricaceae]. — nircipes, Peck, C. H. 10032. — rimosum, Peck, C. H. 10027. Trichofeziza [Pezizaceae]. — citrimoalba, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054. — melleo-rafa, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054. — porioides, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054. — porioides, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054. — porioides, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054. — porioides, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054. — griseo-candidum, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054. — arborescens, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054. — insigne, Massee, G. & Salmon, E. S. 9448. Trichosporium n. gen, [Sphaerioidaceae]. — inaequale, Massee, G. & Salmon, E. S. 9448. Trigonosporium n. gen, [Sphaerioidaceae]. — inaequale, Massee, G. & Salmon, E. S. 9448. Trigonosporium n. gen, [Sphaerioidaceae]. — inaequale, Massee, G. & Salmon, E. S. 9488. Trigonosporium n. gen, [Sphaerioidaceae]. — Nishidanum, Dietel, P. 6986. Triposporium [Dematiaceae]. — Nishidanum, Dietel, P. 6986. Triposporium [Dematiaceae]. — Nishidanum, Dietel, P. 6986. Triposporium [Dematiaceae]. — Agerstroemiae, Hennings, P. Scholzii, Hennings, P. Soso. Tererectaria [Tuberculariaceae]. — olivacea, McAlpine, D. 9222. Urchoropsidis, Dietel, P. Viticis polygamae, Hennings, P. Sogos. Theresia, Neger, 11254. — Polygamae, Hennings, P. Soso. Theresia, Neger, 11254. — Polygamae, Hennings, P. Soso.	Koningi, Oudemans, C. A. J.	——— Cephalanthi, Arthur, J. C.
TRICHOLOMA [Agaricaceae]. nircipes, Peck, C. H. 10032. rimosum, Peck, C. H. 10027. Trichopeziza [Pezizaceae]. citrino-alba, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054. mellev-rafa, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054. porioides, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054. porioides, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054. Trichosperma [Nectrioidaceae]. grisco-candidum, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054. Trichosporium [Dematiaceae]. arborescens, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054. Trichosporium [Dematiaceae]. inaequale, Massee, G. & Salmon, E. S. 9448. Trichosporium n. gen. [Sphaerioidaceae]. inaequale, Massee, G. & Salmon, E. S. 9448. Trigonosporium n. gen. [Sphaerioidaceae]. cochinchinese, Tassi, F. 11234. Trichosporium [Uredinaceae]. Nishidanum, Dietel, P. 6986. Triposporium [Dematiaceae]. Nishidanum, Dietel, P. 6986. Triposporium [Dematiaceae]. Lagerstroemiae, Hennings, P. Sobo. Trichonae, Hennings, P. Sobo. panthoniae, Penzig, O. & Bobo. panthoniae, Hennings, P. Sobo. panthoniae, Hennings, P. Sob	racemosum, McAlpine, D.	——————————————————————————————————————
Trigonosporium i. gen. [Sphaerioidaceae]. Irigonosporium [Credinaceae]. Ir	Tricholoma [Agaricaceae].	
Trichofferum Inger. Generally (Perizaceae). — citrino-alba, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054. — melleo-rafa, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054. — porioides, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054. — porioides, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054. — griseo-candidum, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054. — arborescens. Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054. — insigne, Massee, G. & Salmon, E. S. 9448. Trichothecum [Mucedinaceae]. — inaequale, Massee, G. & Salmon, E. S. 9448. Trigonosporium n. gen. [Sphaerioidaceae]. — inaequale, Massee, Tassi, F. 11234. — cochinchinese, Tassi, F. 11234. — cochinchinese, Tassi, F. 11234. — Lagerstroemiae, Hennings, P. 8086. Triposporium [Dematiaceae]. — Xishidaman, Dietel, P. 6986. Triposporium [Dematiaceae]. — Lagerstroemiae, Hennings, P. 8088. Triposporium [Dematiaceae]. — Corchoropsidis, Dietel, P. 6983. Treerectaria [Tuberculariaceae]. — olivacea, McAlpine, D. 9222. Ure Directaria, Sydow. 11191. Danthoniae, Hennings, P. 8093. Putena, Rennings, P. 8086. Putemansii, Hennings, P. 8088. Scholzii, Hennings, P. 8080. Setariae italicae, Dietel, P. 6983. Theresia, Neger. 11254. Viticis polygamae, Hen-		
Danthomae, Hennings, F. Saccardo, P. A. 10054. melleverafa, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054. porioides, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054. grisco-candidum, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054. Trichosperma [Nectrioidaceae]. grisco-candidum, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054. Trichosporium [Dematiaceae]. arborescens, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054. insigne, Massee, G. & Salmon, E. S. 9448. Trichothectum [Mucedinaceae]. intequale, Massee, G. & Salmon, E. S. 9448. Trigonosporium n. gen. [Sphaerioidaceae]. ceae]. Tassi, F. 11231. cochinchinese, Tassi, F. 11234. Triponosporium [Uredinaceae]. Nishidanum, Dietel, P. 6986. Tritosporium [Dematiaceae]. Lagerstroemiae, Hennings, P. 8099. Tribosporium [Dematiaceae]. Lagerstroemiae, Hennings, P. 8099. Scholzii, Hennings, P. 8080. Tribosporius [Uredinaceae]. olivacea, McAlpine, D. 9222. Uredinaceae]. Corchoropsidis, Dietel, P. Vities polygamae, Hen-		———— Cyrtonodii, Sydow. 11191.
TRICHOSPORIUM [Mucedinaceae]. Trigonosporium n. gen. [Sphaerioidaceae]. Trigonosporium n. gen. [Sphaerioidaceae]. Trigonosporium n. gen. [Sphaerioidaceae]. Trigonosporium (I'redinaceae]. Trigonosporium (I'redinaceae].	citrino-alba, Penzig, O. &	8099.
Fuirenae, Rostrup, E. 10519. Saccardo, P. A. 10054. TRICHOSPERMA [Nectrioidaceae]. grisco-candidum, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054. TRICHOSPORIUM [Dematiaceae]. arborescens, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054. insigne, Massee, G. & Salmon, E. S. 9448. TRICHOTHECIUM [Mucedinaceae]. inaequale, Massee, G. & Salmon, E. S. 9448. Trigonosporium n. gen. [Sphaerioidaceae]. ceae]. Tassi, F. 11231. cochinchinese, Tassi, F. 1234. TRICHOSPORIUM [Uredinaceae]. Nishidamum, Dietel, P. 6986. TRICHOSPORIUM [Dematiaceae]. Lagerstroemiae, Hennings, P. 8092. TRIPOSPORIUM [Dematiaceae]. Lagerstroemiae, Hennings, P. 8080. Treeminorsis [Uredinaceae]. Corchoropsidis, Dietel, P. 6983. Theresia, Neger. 11254. Uredinaceae]. Corchoropsidis, Dietel, P. 6983. Viticis polygamae, Hennings, P. 2002.	——— melleo-rufa, Penzig, O. &	——————————————————————————————————————
TRICHOSPERMA [Nectrioidaceae]. — griseo-candidum, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054. — arborescens, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054. — arborescens, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054. — insigne, Massee, G. & Salmon, E. S. 9448. TRICHOTHECHM [Mucedinaceae]. — inaequale, Massee, G. & Salmon, E. S. 9448. Trigonosporium a. gen. [Sphaerioidaceae]. — cochinchinese, Tassi, F. 11231. — cochinchinese, Tassi, F. 11234. TRIPHIRAGMICH [Uredinaceae]. — Nishidanum, Dietel, P. 6986. TRIPOSPORIUM [Dematiaceae]. — Lagerstroemiae, Hennings, P. So86. TUBERCULARIA [Tuberculariaceae]. — olivacea, McAlpine, D. 9222. Uredinaceae]. — Corchoropsidis, Dietel, P. Viticis polygamae, Hen- So802. Hennings, P. 6983. hyalina, Dietel, P. 6983. hyalina, Dietel, P. 6983. hyalina, Dietel, P. 6983. hyalina, Dietel, P. 6983. huardira, Dietel, P. 6983. margine incrassata, Hennings, P. 80921. moricola, Hennings, P. 8098. Oncidii, Hennings, P. 8093. Panici, Arthur, J. C. 5813. paulensis, Hennings, P. 8092. Pruni-Maximoviczii, Hennings, P. 8086. Rottboelliae, Dietel, P. 6983. Setariae italicae, Dietel, P. 6983. Theresia, Neger. 11254.		Fuirenae, Rostrup, E. 10519.
TRICHOSPORIUM [Dematiaceae]. — arborescens, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054. — arborescens, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054. — insigne, Massee, G. & Salmon, E. S. 9448. TRICHOTHECIUM [Mucedinaceae]. — inaequale, Massee, G. & Salmon, E. S. 9448. Trigonosporium n. gen. [Sphaerioidaceae]. — cochiuchinese, Tassi, F. 11231. — cochiuchinese, Tassi, F. 11234. TRICHOTHECIUM [Uredinaceae]. — Nishidanum, Dietel, P. 6986. TRIPOSPORIUM [Dematiaceae]. — Nishidanum, Dietel, P. 6986. TUBERCULARIA [Tuberculariaceae]. — olivacea, McAlpine, D. 9222. Uredinaceae]. — Corchoropsidis, Dietel, P. Viticis polygamae, Hennings P. 8092. Theresia, Neger. 11254. Uredinaceae]. — Corchoropsidis, Dietel, P. Viticis polygamae, Hennings P. 8092.		
TRICHOSPORIUM [Dematiaceae]. —— arborescens, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054. —— insigne, Massee, G. & Salmon, E. S. 9448. TRICHOTHECHM [Mucedinaceae]. —— inaequalc, Massee, G. & Salmon, E. S. 9448. Trigonosporium n. gen. [Sphaerioidaceae]. —— cochinchinese, Tassi, F. 11231. —— cochinchinese, Tassi, F. 11234. TRIPHRAGMICM [Uredinaceae]. —— Nishidanum, Dietel, P. 6986. Tubercularia [Dematiaceae]. —— olivacea, McAlpine, D. 9222. Uredinaceae]. —— corchoropsidis, Dietel, P. 5003		——— hyalina, Dietel, P. 6983.
Trigonosporium n. gen. [Sphaerioidaceae]. — Cochinchinese, Tassi, F. 11231. — Nishidanum, Dietel, P. 6986. Triposporium [Dematiaceae]. — Lagerstroemiae, Hennings, P. 8078. Triposporium [Dematiaceae]. — Olivacea, McAlpine, D. 9222. Uredinaceae]. — Olivacea, McAlpine, D. 9222. Uredinaceae, C. & Salmon, E. S. 9448. Inings, P. 8093. mediterranea, Lindroth, J. T. 9021. moricola, Hennings, P. 8088. ochraceo-flavus, Hennings, P. 8096. Oncidii, Hennings, P. 8093. mediterranea, Lindroth, J. T. 9021. moricola, Hennings, P. 8086. Oncidii, Hennings, P. 8096. Panici, Arthur, J. C. 5813. paulensis, Hennings, P. 8092. Pruni-Maximowiczii, Hennings, P. 8086. Puttemansii, Hennings, P. 8086. Rottboelliae, Dietel, P. 6983. Scholzii, Hennings, P. 8080. Setariae italicae, Dietel, P. 6983. Theresia, Neger. 11254. Uredinaceae]. — Corchoropsidis, Dietel, P. Viticis polygamae, Hen-	A Saccardo, P. A. 10054.	b doontact,
Trigonosporium n. gen. [Sphaerioidaceae]. — cochinchinese, Tassi, F. 11231. — cochinchinese, Tassi, F. 11234. Triposporium [Uredinaceae]. — Nishidanum, Dietel, P. 6986. Triposporium [Dematiaceae]. — Lagerstroemiae, Hennings, P. 8088. Triposporium [Tuberculariaceae]. — olivacea, McAlpine, D. 9222. Uredinaceae]. — Corchoropsidis, Dietel, P. 6986. Triposporium [Uredinaceae]. — olivacea, McAlpine, D. 9222. Uredinaceae]. — Corchoropsidis, Dietel, P. 6986. Theresia, Neger. 11254. mediterranea, Lindroth, J. T. 9021. mediterranea, Lindroth, J. T. 9021. moricola, Hennings, P. 8088. Ochraceo-flavus, Hennings, P. 8096. Oncidii, Hennings, P. 8093. Panici, Arthur, J. C. 5813. paulensis, Hennings, P. 8092. Pruni-Maximoviczii, Hennings, P. 8086. Puttemansii, Hennings, P. 8080. Scholzii, Hennings, P. 8080. Setariae italicae, Dietel, P. 6983. Theresia, Neger. 11254. Viticis polygamae, Hencoord	Trichosporium [Dematiaceae].	——— margine incrassata, Hen-
TRICHOTHECHM [Mucedinaceae]. — imaequale, Massee, G. & Salmon, E. S. 9448. Trigonosporium n. gen. [Sphaerioidaceae]. — cochinchinese, Tassi, F. 11231. — cochinchinese, Tassi, F. 11234. TRIPHRAGMITM [Uredinaceae]. — Nishidanum, Dietel, P. 6986. TRIPOSPORIUM [Dematiaceae]. — Lagerstroemiae, Hennings, P. 8080. TUBERCULARIA [Tuberculariaceae]. — olivacea, McAlpine, D. 9222. UREDINOTSIS [Uredinaceae]. — (Corchoropsidis, Dietel, P. 91224. Theresia, Neger. 11254. Withitias polygamae, Hennings, P. 90022.	——— arborescens, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.	nings, P. 8093.
TRICHOTHECIUM [Mucedinaceae]. ———————————————————————————————————	insigne, Massee, G. & Salmon, E. S. 9448.	9021.
Trigonosporium n. gen. [Sphaerioidaceae]. — cochinchinese, Tassi, F. 11231. — cochinchinese, Tassi, F. 11234. Triponosporium [Uredinaceae]. — Nishidamum, Dietel, P. 6986. Triposporium [Dematiaceae]. — Lagerstroemiae, Hennings, P. 8086. Tubercularia [Tuberculariaceae]. — olivacea, McAlpine, D. 9222. Uredinaceae]. — Corchoropsidis, Dietel, P. Wities polygamae, Hennings, P. 2002. 18993. Panici, Arthur, J. C. 5813. paulensis, Hennings, P. 8092. Pruni-Maximoviczii, Hennings, P. 8078. Puttemansii, Hennings, P. 8086. Rottboelliae, Dietel, P. 6983. Setariae italicae, Dietel, P. 6983. Theresia, Neger. 11254.	Trichothecium [Mucedinaceae].	
Trigonosporium n. gen. [Sphaerioida- ceae]. Tassi, F. 11231. — cochinchinese, Tassi, F. 11231. — lager tredinaceae]. — Nishidanum, Dietel, P. 6986. Triposporium [Dematiaceae]. — Lagerstroemiae, Hennings, P. Tubercularia [Tuberculariaceae]. — olivacea, McAlpine, D. 9222. Uredinaceae]. — Corchoropsidis, Dietel, P. Wities polygamae, Hen-	——— inaequale, Massee, G. & Salmon, E. S. 9448.	8096.
TRIPHRAGMUM [Uredinaceae]. — Nishidanum, Dietel, P. 6986. — Nishidanum, Dietel, P. 6986. — Lagerstroemiae, Hennings, P. — Lagerstroemiae, Hennings, P. TUBERCULARIA [Tuberculariaceae]. — olivacea, McAlpine, D. 9222. UREDINOPSIS [Uredinaceae]. — (Corchoropsidis, Dietel, P. Wities polygamae, Hengel). — Use of the continuous particles of the continuous polygamae, Hengel). — Corchoropsidis, Dietel, P. Wities polygamae, Hengel).	Trigonosporium n. gen. [Sphaerioida-	
Triposporium [Dematiaceae]. —— Nishidanum, Dietel, P. 6986. Triposporium [Dematiaceae]. —— Lagerstroemiae, Hennings, P. Tribercularia [Tuberculariaceae]. —— olivacea, McAlpine, D. 9222. Uredinaceae]. —— (Corchoropsidis, Dietel, P. —— Viticis polygamae, Hendings, P. Pruni-Maximowiczii, Hennings, P. 8078. —— Rottboelliae, Dietel, P. 6983. Scholzii, Hennings, P. 8080. Setariae italicae, Dietel, P. 6983. Theresia, Neger. 11254.	ceae J. Tassi, F. 11254.	
TRIPOSPORIUM [Dematiaceae]. ———————————————————————————————————	11234.	———— Pruni-Maximowiczii, Hen-
TRIPOSPORIUM [Dematiaceae]. ———————————————————————————————————		
Tuberculariaceae]. ———————————————————————————————————		8086.
Tubercularia [Tuberculariaceae]. ———————————————————————————————————		——— Rottboelliae, Dietel, P. 6983.
UREDINOTSIS [Uredinacene]. ————————————————————————————————————	Lagerstroemate, Hellings, 1	——— Scholzii, Hennings, P. 8080.
UREDINOPSIS [Uredinaceae]. — Theresia, Neger. 11254. ———————————————————————————————————		
C'orchoropsidis, Dietel, P Viticis polygamae, Hen-		——— Theresia, Neger. 11254.
-		

Uromyces [Uredinaceae].	Vermicularia [Sphaerioidaceae].
eynosuroides, Hennings, P. 8099.	rugulosa, Ellis, J. B. &
Hippomarathri, Lindroth,	Everhart, B. M. 7172.
J. T. 9021.	Verticicladium [Dematiaceae].
Kabatianus, Vestergren, T.	——————————————————————————————————————
Mercurialis, Hennings P. 8095.	——————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	Volutella [Tuberculariaceae].
8096.	Dahliae, Oudemans, C. A.
Rickerianus, Arthur, J. C. 5813.	J. A. 9945 and 9946. ———————————————————————————————————
Rottboelliae, Arthur, J. C.	penicillioides, McAlpine, D.
5813.	9222.
P. 6983.	Volutina, n. gen. [Tuberculariaceae].
——— Trigonellae occultae, Hen-	Penzig, O. & Saccardo,
nings, P. 8099.	P. A. 10054. concentrica, Penzig, O. &
Urophlyctis [Chytridiaceae].	Saccardo, P. A. 10054.
———— Alfalfae, Magnus, P. 9280.	Xanthochrous [Polyporaceae].
bohemica, Bubák, F. 6405.	_ **
Rübsaameni, Magnus, P. 9281.	melanocephalus, Hariot, P. et Patouillard, N. 7919.
	Xenopus n. gen. [Mucedinaceae]. Pen-
USTILAGINOIDEA [Ustilaginaceae].	zig, O. & Saccardo, P. A. 10054.
usambarensis, Hennings, P. 8080.	farinosus, Penzig, O. & Sac-
USTILAGO [Ustilaginaceae].	cardo, P. A. 10054.
elegans, Griffiths, D. 7762.	Xenosporium n. gen. [Dematiaceae]. Penzig, O. & Saccardo,
Festucae tenellae, Hennings, P. 8095.	P. A. 10054.
Mühlenbergiae, Hennings, P. 8095.	mirabile, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.
	Xerotus [Agaricaceae].
VENTURIA [Sphaeriaceae].	——— aemulans, Starbäck, K.
	11096.
cardo, P. A. 10054.	
nebulosa, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7172.	XYLARIA [Sphaeriaceae].
rubicola, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7171.	——————————————————————————————————————
Vermicularia [Sphaerioidaceae].	bertioides, Starbäck, K. 11096.
angustispora, McAlpine, D. 9222.	
longiseta, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.	californica, Earle, F. S. 7099.

Xylaria [Sphaeriaceae].	7900 PLANTS OF UNCERTAIN
	POSITION.
——————————————————————————————————————	TITLES.
	Knowlton, Frank Hall. Fossil flora of the John Day Basin, Oregon. Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull.
———— delicatula, Starbäck, K. 11096.	Geol. Surv., No. 204 , 1902, (153, with pl.).
	Santschi, Félix F. Recherches sur les parasites des sièges des cabinets
Juniperus, Starbäck, K. 11096.	d'aisance. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 37 , 1901, (41-90).
paraensis, Hennings, P. 8093.	Zeiller, R. Observations sur quelques plantes fossiles des Lower Gondwanas.
procera, Starbäck, K. 11096.	Pal. Ind., Calcutta, (N. Ser.), 2 , 1902, (1–40, with 7 pls.).
ramuligera, Starbäck, K. 11096.	
reniformis, Starbäck, K.	SYSTEMATIC.
	General.
Saccardo, P. A. 10054.	Knowlton, F. H. Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 204 , 1902, (153).
Vermiculus, Saccardo. 11191. violaceo-pannosa, Starbäck, K. 11096.	Santschi, F. F. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 37, 1901, (41–90).
xanthophaea, Penzig, O. & Saccardo, P. A. 10054.	Special.
XYLOMITES †.	Distuntanidium 17 Zoillen P
Betulae, Engelhardt, H. 7196.	[Dictyopteridium †]. Zeiller, R. Pal. Ind., Calcutta, (N. Ser.), 2, 1902, (1–40, with 7 pls.).
Pterocaryae, Engelhardt, H. 7196.	[Phyllites]. Knowlton, F. H. Washington, D.C., U.S. Dept. Int., Bull.
ZIGNOELLA [Sphaerioidaceae].	Geol. Surv., No. 204, 1902, (153).
Zimmermanniella n. gen. [Pothideaceae]. Hennings, P. 8088.	LIST OF NEW SPECIES.
	Phyllites bifureus, Knowlton, Frank Hall. 8681.
Zythia [Nectrioidaceae].	inexpectans, Knowlton, Frank
	Hall. 8681. —— oregonianus, Knowlton, Frank
——— albo-olivacea, Höhnel. 8224.	Hall. 8681.
rhoina, Ellis, J. B. & Everhart, B. M. 7171.	personatus, Knowlton, Frank Hall. 8681.

GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

8000 DISTRIBUTION ON LAND.

THE EARTH AS A WHOLE.

Studies in the Distribution of plants. [A review of 6 German books.] Nature, London, **66**, 1902, (27-28).

Béguinot, Augusto. Intorno ad alcuni concetti sulla distribuzione geografica delle piante contenuti nell'opera "Phytognomonica" di G. B. Porta. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (140–150).

Bonnier, Gaston. La géographie botanique expérimentale. Ann. géog., Paris, **11**, 1902, (193–202).

Burchard, W. Ueber Vorkommen und Kultur des Guttapercha. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (112–119).

.Chateau, E. A propos de l'Impatiens parviflora DC. Mâcon, Bul. soc. sei. nat., 2, 1902, (57-58).

Chevalier, Auguste. Monographie des Myricacées: Anatomie et histologie, organographie, classification et description des espèces, distribution géographique. [Thèse fac. sci. Paris]. Cherbourg, 1902, (257, av. 8 p. et 1 carte). 25 cm. Cherbourg, Mém. soc. sci. nat., 32, 1901–1902, (85–340, av. 8 pl.).

Clarke, Charles Baron. Cyperaceae. [In: Symbolae Antillanae ed. 1. Urban, Vol. II.] Lipsiae, 1900–1901, (8–162).

Clements, Frederic E. A system of nomenclature for phytogeography. Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, Beiblatt Nr **70**, (1–20).

Derganc, Leo. Bemerkungen über geographische Verbreitung der Primelsection Floribundae Pax. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (148–150).

Geographische Verbreitung der Moehringia diversifolia Doll. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8,** 1902, (175–176).

Geographische Verbreitung der Daphne Blagayana Freyer. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8,** 1902, (176–179, 195–197).

Drude, O[skar]. Die Planzenwelt der Erde. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (122-163).

Drude, O[skar]. Bericht über die Fortschritte in der Geographie der Pflanzen (1898–1900). Geogr. Jahrb., Gotha, **24** (1901), 1902, (307–370).

Engell, M. C. Beiträge zur Kenntnis der geographischen Verhältnisse von "Les Landes". Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 48, 1902, (30–38).

Engler, Ad. Syllabus der Pflanzenfamilien. Eine Uebersicht über das gesamte Pflanzensystem mit Berücksichtigung der Medicinal- und Nutzpflanzen nebst einer Uebersicht über die Florenreiche und Florengebiete der Erde zum Gebrauch bei Vorlesungen und Studien über specielle und medicinisch-pharmaceutische Botanik. 3. umgearb. Aufl. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1903, (XXVII + 233). 24 cm. Kart. 4 M.

Bericht über die neueren Fortschritte der Pflanzengeographie. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), II, 1, 1902, (236).

Graebner, P[aul]. Die Verbreitung wichtiger Baumgattungen. Kartographisch dargestellt, zum Gebrauch in botanischen Gärten uud Museen, sowie bei Vorlesungen. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **3**, 1902, (181–182, mit 7 Taf.).

Eyquem. L'Aphyllanthes monspeliensis L. trouvé par M. le Dr. Jeanty. Bordeaux, Actes soc. linn., **57**, 1902, (89-90).

Faure, A. Note sur le Sizyrinchium bermudianum. Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., 5, 1902, (63–64)

Feret, A. Les plantes des terrains salés. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), 11, 1902, (53–54).

Graebner, P[aul]. Wie bilden sich Wald, Wiese und Moor? Vortrag . . . Gartenflora, Berlin, 50, 1901, (567-573); Schweiz. Gartenbau, Zürich, 14, 1901, (491-494, 513-515, 531-532).

Guillemin, H. Bovista gigantea. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (nouvelle sér. 8), 28, 1902, (181–182, av. fig.).

Hardy, Marcel. Botanical Geography and the biological utilization of the soil. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 18, 1902, (225-236).

Hardy, Marcel. A note upon the methods of botanical Geography. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 18, 1902, (406–413).

Hartert, Ernst. Aus den Wanderjahren eines Naturforschers. Reisen und Forschungen in Afrika, Asien und Amerika, nebst daran anknüpfenden, meist ornithologischen Studien. Berlin (R. Friedländer u. S. in Komm.), 1901–1902, (XV + 329, mit 13 Taf.). 29 cm. Geb. 25 M.

Hehn, Victor. Kulturpflanzen und Hausthiere in ihrem Uebergang aus Asien nach Griechenland und Italien, sowie in das übrige Europa. Historisch-linguistische Skizzen. 7. Aufl. Neu hrsg. von O[tto] Schrader, mit botanischen Beiträgen von A[dolf] Engler. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1902, (XXVI + 651). 25 cm. 12 M.

Knuth, R. Ueber die geographische Verbreitung und die Anpassungserscheinungen der Gattung Geranium im Verhältnis zu ihrer systematischen Gliederung. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (190–230).

Meyer, Joh. Georg. Das Pflanzenkleid der Erde. Himmel u. Erde, Berlin, 15, 1902, (49-58, mit 1 Karte).

Mez, Carolus. Lauraceae et Bromeliaceae novae. [In: Symbolae Antilanae, ed. I. Urban, vol. II.] Lipsiae, 1900–1901, (251–256).

— Myrsinaceae. | In: Symbolae Antillanae, ed. I. Urban, vol. II.] Lipsiae, 1901, (389–433).

Migula, W[alther]. Die Pflanzenwelt der Gewässer. (Sammlung Göschen, Bd 158.) Leipzig (G. J. Göschen), 1903, (116). 16 cm. Geb. 0,80 M.

Nilsson, Alb[ert]. On attempts at uniformity in the phytogeographical nomenclature. (Swedish.) Bot. Not., Lund, 1901, (227–234).

Quélet, Lucien et Bataille, Fréd. Flore monographique des Amanites et des Lépiotes. Paris (Masson), 1902, (88). 8.5 cm.

Schneider, Felix. Die Bestockungs-Verhältnisse der Staatswaldungen des fränkischen Jura. Berlin (P. Parey), 1902, (VII+97, mit 1 Karte). 23 cm. 3,50 M. Simroth, Heinrich. Ueber die wahre Bedeutung der Erde in der Biologie. Ann. Natphilos., Leipzig, 1, 1902, (241–276).

Ueber das natürliche System der Erde. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, **12**, 1902, (19-42).

Taliev, V. Der Mensch als pflanzengeographischer Factor. (Russ.). Naučn. Obozr., St. Peterburg, 11, 1902, (42–61).

Urban, Ignatius. Enumeratio Gesneriacearum. [In: Symbolae Antillanae, ed. I. Urban, vol. II.] Lipsiae, 1901, (344–388).

Van Tieghem, P. Encore quelques genres nouveaux d'Ochnacées. Tableau résumant la composition actuelle de la famille. Bul. Muséum, Paris, 1902, (543-549).

Warming, Eugenius. Lehrbuch der ökologischen Pflanzengeographie. Eine Einführung in die Kenntnis der Pflanzenvereine. 2. Aufl. der deutschen Ausg., übers. v. Emil Knoblauch, bearb. u. nach d. neuesten Litteratur vervollst. v. Paul Graebner. Berlin (Borntraeger), 1902, (VIII + 442). 25 cm. 7 M.

b LAND AS A WHOLE.

Penzig, O[tto]. Die Fortschritte der Flora des Krakatau. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (sér. 2), **3**, [1902], (92-113).

UEUROPE AND MEDITER-RANEAN ISLANDS.

Ascherson, Paul und Graebner, Paul. Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Bd 2. Abt. 1. Embryophyta siphonogama (Angiospermae [Monocotyledones (Glumiflorae 1. Gramina)]?). Leipzig (W. Engelmann), 1898–1902, (545–795 + V). 23 cm. 10 M.

Blonski, F. Zur Geschichte und geographischen Verbreitung des *Melilotus* polonicus (L.) Desr. Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (168-174).

Britton, Elizabeth G. The European species of Sematophyllum. J. Bot., London, 40, 1902, (353–355).

Coincy, A. de. Revision des espèces antiques du genre *Echium*. J. bot., Paris, **16**, 1902, (66-68).

Revision des espèces critiques du genre Echium (3° série). J. bot., Paris, **16**, 1902, (107-112).

Drude, O[skar]. Die Coniferen Europas und des Kaukasus. Dresden, Sitz-Ber. Isis, **1902**, Jan.-Juli, (5-6).

Fedčenko, B. Generis Hedysari revisio. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., 19, Fasc. III, 1902, (183–342, u. Separ. (167) 26 cm.).

Fritsch, Karl. Über den Einfluss des Ackerbaues und der Wesenkultur auf die Vegetation. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 1902, 1903, (390-402).

Guinier, E. Le cerisier de Virginie (Prunus virginiana L., Cerasus virginiana DC.) et le cerisier tardit (Prunus serotina Ehrh., Cerasus serotina DC.) Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (20-23).

Höck, F[ernando]. Ankömmlinge in der Pflanzenwelt Mitteleuropas während des letzten halben Jahrhunderts. V. Nachträge zu früheren Toilen. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (44– 54).

Ankömmlinge in der Pflanzenwelt Mitteleuropas während des letzten halben Jahrhunderts. VII. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1902, (211–234).

Hoffmann, Jul. Alpen-Flora für Touristen und Pflanzenfreunde. Nebst textlicher Beschreibung der verbreitetsten und schönsten Alpenpflanzen. Stuttgart (J. Hoffmann), 1902, (IV + 86, mit 40 Taf.). 21 cm. (ieb. 6,50 M. (Auch in Lfgn).

Kupffer, K. R. Verbreitung des Riesen-Schachtelhalmes in der alten Welt. (Mit einer Kartenskizze.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (156-166).

Massee, George. European Fungus Flora: Agaricaceae. London (Duckworth & Co.), 1902, (vi + 274). 20 cm.

Mouillefarine, Ed. Sur une nouvelle localité du Viola cornuta L. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (107-109).

Pačoskij, I. Notizen über einige südrussische Pflanzen. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (174-179).

Penzig, Ottone. Flora delle Alpi illustrata. Milano (Hoepli), 1902, (XIII + 98, con 40 tav.). 21 cm.

Podpěra, J. Einige Bemerkungen zur geographischen Verbreitung der Laubmoose in Mitteleuropa. Bot. Jahrb., Leipzig, 31, 1902, (587–595).

Rabenhorst, L[udwig]. Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Bd I, Abt. 7: Pilze, bearb. von Andreas Allescher. Lfg 76-82. Fungi imperfecti. (Fortsetzung.) Leipzig (E. Kummer), 1901 u. 1902, (65-512). 24 cm. Die Lfg 2,40 M. [4400]. Bd 4, Abt. 3. Die Laubmoose von K. Gustav Limpricht. Lfg 36 u. 37: Hypmaceae und Nachträge. Leipzig (E. Kummer), 1901 u. 1902, (577-704). 24 cm. Die Lfg 2,40 M.

Reuthe, G. Alpine flowers at home. Garden, London, **61**, 1902, (307-308).

Rosenstock. Ueber einige Farne aus dem südlichen Mitteleuropa. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (77-80, 116-120).

Schröter, C. und Kirchner, O[skar]. Die Vegetation des Bodensees. Der "Bodensee-Forschungen" 9. Abschnitt. T1 2 (enth. die Characeen, Moose und Gefässpflanzen). [Schriften des Vereirs für Geschichte des Bodensees, H. XXV, Supplem.]. Lindau i. B. (J. T. Stettner i. Comm.), 1902, (VIII + 86, mit 3 Taf.). 27 cm. 2,50 M.

Schulze, Max. Nachträge zu "Die Orchidaceen Deutschlands, Deutsch-Oesterreichs und der Schweiz" (IV), Weimar, Mitt. bot. Ver., N.F., H. 17, 1902, (37–75).

Vahl, M. The Quaternary Steppes in Central Europe. (Danish.) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **16**, 1902, (173–183).

da SCANDINAVIA.

Dahll, F. K. G. A disease called 'drought' in the spruce (*Abies*). (Norw.) Kristiania, Tidssk. Skogbr., **10**, 1902, (93–103).

Haglund, Emil. Some contributions to the dispersal biology of the alpine flora of Scandinavia. (Swedish.) Bot. Not., Lund, **1901**, (262-272).

Juel, H[ans] O[skar]. Ueber Zellinhalt, Befruchtung und Sporenbildung bei Dipodascus. Flora, Marburg, 91, 1902, (47-55, mit 2 Taf.).

Kaalaas, B. Cophaloziae species duae novae. Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (8-10).

Mentz, A. and Ostenfeld, C. H. Pictures of the Flora of Scandinavia (incl. Denmark) with text . . . (Danish.) Parts 3–7. Kjöbenhavn (G. E. C. Gad) and Stockholm (Wahlström & Widstrand), 1902, (33–128, with 26 pls., printed in colours in each part.) Each part 25 cm. 3 kr.

Murbeck, Sv[ante]. Hybrids new to the Scandinavian Flora: 3. Ranunculus auricomus L. × sulphureus Soland. (Swedish.) Bot. Not., Lund, 1901, (211-217, with 1 pl.).

DENMARK.

Christensen, Carl. [A revised list of the Pteridophyta found in Denmark.] (Danish.) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (369-376).

Hartz, J. Account of the excursion to Vendsyssel (Jutland) between Hjörring, Tolne and Hirshals, July 18th–21st, 1901. (Danish.) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (XXXIV-XI.V).

Helms, Joh. The Scotch Fir in the District of Tisvilde-Frederiksværk (Danish.) Kjöbenhavn, Tids. Skov., 14, B, 1902, (196–345, with illustr.).

Jensen, C. Bryological appendix to the foregoing account of the excursion of October 6th, 1901, by F. Kölpin Ravn. (Danish.), Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (L-LI).

Account of the excursion to the neighbourhood of Hvalsö, October 12th, 1902. (Danish.) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1902, (IX-XI).

Kolderup Rosenvinge, L. Account of the excursion in the neighbourhood of Præstö, June 28th-29th 1902. (Danish.) Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1902, (III-VI).

Lind, J. G. A List of 121 Fungi on 166 Hosts, gathered in Vendsyssel (Jutland) from July 7th-21st 1901. (Danish.) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (XLV-XLIX).

Mentz, A. Danish Grasses and other Grass-like Plants, a popular Guide. (Danish.) Kjöbenhavn (Det Nordiske Forlag), 1902, (168). 21½ cm. 3 Kr. 25 Ore.

mark.] (Danish.) Separate from "Europa". Kjöbenhavn (Brödrene Salmonsens Forlag), 1902. 27 cm. (1–21 or 322–342).

Features of the moss-vegetation of the heaths of Jutland (Danish.) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (303–322).

On the areas of Humus of the Valley of the Skals-Aa, and their vegetation. (Danish.) Kjöbenhavn, Bot. Tids., **24**, 1902, (LV-LXI).

Möller, Otto and Ostenfeld, C. H. The localities of less common vascular plants observed of late years in Denmark. I. Pteridophyta and Monocotyledones. (Danish.) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (377–409).

Ostenfeld, C. H. Features of the vegetation in the neighbourhood of Frederikshavn. (Danish.) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1902, (83-108, with illustrs.).

Paulsen, Ove. Account of the excursion to the south-eastern part of Funen, June 16th, 17th, 1901. (Danish.) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (XXXII-XXXIV).

Ravn, F. Kölpin. [Account of the Excursion to Sorö and Bromme-Plantation, October 6th, 1901.] (Danish.) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (XLIX-L).

Rostrup, E. Guide to the Danish Flora. 9th ed. (Danish.) Kjöbenhavn (Det Nordiske Forlag), 1902, (468, with 149 figs.). 18,5 cm. 4 kr. 50 öre.

Some communications concerning the vegetation of Möen, Denmark. (Danish.) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (LII-LIII).

Warming, Eug. Account of the Excursion to Fanö and Blaavand, July 1899. (Danish.) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1902, (53-75, with illustr.)

FAROES.

Börgesen, F. The Marine Algae of the Færöes. Botany of the Færöes. Part II. Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1902, (339–532). 25½ cm.

Hill, A. W. Notes on plants collected in the Faroes and Iceland. [in Bisiker, W. Across Iceland . . .] London (E. Arnott), 1902, (217-231).

ICELAND.

Bruun, Daniel. Sprengisandur and the region between Hofs- and Vatnajökull. (Danish.) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **16**, 1902, (219-242).

Flensborg, C. E. The question of the cultivation of woods in Iceland in 1901. (Danish.) Kjöbenhavn, Tids. Skov., 14, 1902, (21-51).

Hill, A. W. Notes on plants collected in the Faroes and Iceland. [in Bisiker, W. Across Iceland . . .] London (E. Arnott), 1902, (217-231).

Thoroddsen, Th. A Visit to Grimsey. (Danish.) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **16**, 1902, (204–210).

NORWAY.

Bryhn, N[ils]. Ad muscologiam Norvegiæ contributiones sparsæ. (Latin.) Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **40**, 1902, (1–36).

Hagemann, Axel. The wood and planting of trees in Tromsø Stift with special regard to the coast. (Norw.) Kristiania, Tidssk. Skogbr., 10, 1902, (61-78).

Havaas, Johan. The vegetation on the Hardangervidda. (Norw.) Bergens Mus. Aarb., 1902, No. 5, (19).

Jensen, C. Four Sphagnums new to Norway. (Norw.) Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **40**, 1902, (119-121).

Kaalaas, B. Zur Bryologie Norwegens. I. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (243–265).

Landmark, A. New Norwegian locality of Stellaria longipes. (Swedish.) Bot. Not., Lund, 1902, (141–143).

Norman, J. M. Sedum oppositifolium in Norway. (Swedish.) Bot. Not., Lund, 1901, (288).

(M-8209)

Notø, Andr. The vascular plants of Kvænangen, Norway. (Norw.) Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (293– 361).

Ostenfeld, C. H. Botanical notices from Rendalen, eastern Norway. (Norw.) Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (223–241, with 2 pls.).

Wille, N. The Vegetation in Seljord, Telemarken, after 100 years. (Norw.) Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **40**, 1902, (65-98).

SWEDEN.

Andersson, Gunnar. Two species of plants not found before in Sweden. [Equisetum maximum Lam. and Nymphaea tetragona Georgi.] (Swedish.) Bot. Not., Lund, 1902, (81–89, with pl.).

Aulin, Fr[edrik] R[utger]. Glyceria reptans Kr., in Sweden. (Swedish.) Bot. Not., Lund, 1901, (235-236).

Erikson, Johan. Contributions to the flora of the "Alfvar" of Oland. (Swedish.) Bot. Not., Lund, 1901, (201– 207).

Fries, Rob[ert]. In Synopsin Hymenomycetum regionis Gothoburgensis additamentum. Göteborg, Vet. Handl., (Ser. 4), 3, 1901, (38).

H[ermelin], Th[orsten Wilhelm]. Some words on the weight of the wood of conifers in Norrland, (North Sweden). (Swedish.) Årsskr. Skogsv. Norrl., Stockholm, 1901, (39-44).

Hollgren, C[arl] A[xel]. On the future of the conifers in Sweden. (Swedish.) Tidskr. f. Skogsh., Stockholm, 29, 1901, (208–235).

Nilsson, Alb[ert]. Swedish plant societies. (Swedish.) Tidskr. f. Skogsh., Stockholm, **30**, 1902, (127–147).

Olsson, P[eter]. Corylus Avellana in Jämtland, N. Sweden. (Swedish.) Bot. Not., Lund, **1902**, (47).

Sernander, Rurger. The Vegetation of Uppland. (Swedish.) In Erdmann, Axel, and Hildebrand, Karl. Uppland, skildring af land och folk. 1, 1901, (79-118, with pl.).

Zostera marina found in Roslagen, (East Sweden). (Swedish.) Bot. Not., Lund, 1901, (275-277).

T 2

Skottsberg, Carl. Einige blütenbiologische Beobachtungen in arktischen Teil von Schwedisch Lappland 1900. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III, 27, No. 2, 1901, (19, with 2 pl.).

Svanland, F. Contributions to the knowledge of the *Hieracium* flora of Blekinge. (Swedish.) Bot. Not., Lund, **1902**, (97-112). [5400].

Witte, Hernfrid. Some notes on the phanerogamous winter flora of Västergötland. (Swedish.) Bot. Not., Lund, 1901, (273–275).

alb Russia in Europe.

Adamov, V. V. Ueber Sagittaria alpina Willd. (S. natans Pall.) einen bisher noch umbekannten Bürger der europäischen Flora. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., 18, 1900–1902, (41–50); deutsches Rés. (51–58, mit 3 Taf.).

Aleksějenko, F. Ueber interessante Farne des östlichen Kaukasus. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (23–27).

Aspidium aculeatum Sw. Caucasus. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (252).

Axyris caucasica Lipsky.
Caucasus. (Russ.) Jurjev, Acta horti
bot., 3, 1902, (255).

Caucasus. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (255).

Hordeum (Elymus) daghestanicum n. sp. Caucasus. (Russ. u. Lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (29–30).

Rłoński, Franciszek. Notes de Corvinus sur la flore polonaise contenues dans l'oeuvre posthume de Barrelier. (Polish.) Kosmos, Lwów, 27, 1902, (121-147).

Borščov, N. et Kuznecov, N. Cypripedium guttatum Sw., C. macranthon Sw. Perm. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (255).

Bucholtz, F. Beiträge zur Morphologie und Systematik der Hypogaeen Tuberaceen und Gastromyceten pr. p.) nebst Beschreibung aller bis jetzt in Russland angetroffenen Arten. (Russ.) Riga, 1902, (196); deutsches Rés.

(177-182, mit 5 Taf. und Zeichn. im Text), 25 cm.

Busch, N. Ranunculaceae. (Russ.) Jurjev, Flora caucasica critica, No. 3-4, 1902, (33-112).

Dičeskula, D. A. Ueber die Verbreitung einiger Holzpflanzen im Osten des Hinterkaukasus. (Russ.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, 2, N 6, 1902, (19-20).

Dinnik, N. Ja. Der obere Lauf der Malaja Laba und Msymta. (Russ.) Tiflis, Zap. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 22, 5, 1902, (1–73).

Dmitriev, A. M. Parasitäre Pilze des Guv. Jaroslav. (Russ.) Jaroslavli, Mém. Soc. Nat., 1, 1902, (49-76).

Drymmer, Karol. Gingko biloba L. dans le Royaume de Pologne. (Polish.) Wszechświat, Warszawa, 21, 1902, (764-764).

Elenkin, A. Réponse à M. Talieff sur sa critique de mon ouvrage. "La Flore de la vallée d'Ojzow." (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 2, 1902, (107-109); rés. fr. (109).

Fedtschenko, Olga et Fedtschenko, Boris. Matériaux pour la flore du Caucase. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (213-244, 945-972).

la flore de la Crimée. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (367–394).

Flërov, A. Pflanzengeographische Excursion im Gouvernement Wladimir im Jahre 1901. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (1–5, mit 1 Taf.).

Trapa natans L. in dem Gouvernement Wladimir. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (244–250).

Flora des Gouvernements Wladimir. (Russ.) Moskva. Schriften herausg. v. d. Naturforscher-Gesellschaft bei d. Universität Jurjeff, **10**, 1902, (I–XII, 1–338, 1–76); deutsches Rés. (1–20, mit 33 Abbild. u. 4 Karten u. Separ.). 23 cm.

Fomin, A. V. Ueber einige Pflanzen des Kaukasus; kritische Bemerkungen u. Beobachtungen. (Russ.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, 2, N 6, 1902, (1–18).

vivum Horti Botanici Tiflisiensis. (Russ.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, **2**, N 6, 1902, (25–70).

- Gajdovskij-Potapovič, M. M. Kurzer Bericht über die Flora des Forstreviers von Warschau. (Russ.) Lěsoprom. věst., Moskva, 4, 1902, (189-191, 208-210).
- Géneau de Lamarlière, L. Revue des travaux publiés sur les Muscinées depuis le 1^{er} janvier 1895 jusqu'au 1^{er} janvier 1900. Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (41-44).
- Golde, K. Sanguisorba officinalis L. Tauria. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (180).
- Tauria. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (181).
- Amaranthus silvester Desf. Tauria. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (182).
- Juniperus nana Willd. (J. depressa Stev.) Tauria. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (253).
- Koniga maritima R. Br. Tauria. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (253).
- Euphrasia glutinosa M. B. (Odontites glutinosa Benth.) Tauria. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (255).
- (fl. alb.) (T. Molinieri Balb.]. Tauria. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (259).
- Tauria. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (260).
- Ueber einige interessante und für die Krim neue Pflanzenarten. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **33**, N 6, 1902, (206-211); deutsches Rés. (223-224).
- Ein Paar Worte über Pirus elaeagnifolia Pall. (Russ) Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, **43**, 2, 1902, (17–19).
- Gračev, A. Ueber einige Seen des Gouvernements Kostroma. (Russ.) Zemlevěděnije, Moskva, 9, 2-3, 1902, (148-164).
- Henckel, A. Vorläufiger Bericht über eine algologische Untersuchungsreise ins Gebiet des Schwarzen Meeres mes Sommer 1902. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, N 6, 1902, (212–213); deutsches Rés. (224–225).

- Henckel, A. Aus den Erinnerungen eines Botanikers über seine Exkursionen in der Krim. (Russ.) Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, 43, 3, 1902, (9-21, mit 2 Abbild.)
- Hennings, P. Verbreitung von. Sphaerotheca Mors-uvae in Russland. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (170–171, 399–400).
- Ueber die weitere Verbreitung des Stachelbeer-Mehltaues in Russland. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (278–279).
- Hilsen, K. Untersuchungen der Grundproben der Seen "Pestschino", "Maloje Lipno" und "Dolgoje" im Lugaschen Kreise des St. Petersburg Gouvernements. (Russ.) Vöst. rybopromysl., St. Peterburg, 17, 1902, (229– 235).
- Ispolatov, E. Die Sandsteppe des Taurischen Gouvernements. (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, **9**, 1902, (1–10).
- Verzeichniss einiger im J. 1900 im nördlichen Teil des Taurischen. Gouvernements gesammelten Pflanzen. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (85-88).
- Ivanov, L. Bericht über die algologische Excursion im Sommer des Jahres 1901 im Kaukasus. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **33**, N3, 1902, (132-139); deutches Rés., (140).
- Jurjev, Hortus Botanicus Universitatis. Delectus V plantarum exsiccatarum. Notae ad Delectum V et addenda et corrigenda ad Delectus I-IV. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (179–183 + 251–260).
- Kler, O. Elodea canadensis Rich, et Mich. Perm. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (181-182).
- Filipendula Ulmaria Max. β. discolor Koch. Perm. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (182).

Klinge, I. Orchis sambucina. Tauria. (Deutsch). Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (253).

Kolesov, A. A. Der Kampf der Quellen um ihr Dasein. (Russ.) Zap. Obšč. selíšk. choz. Južn. Ross., Odessa, 72, 1, 1902, (49–59).

Kučin, I. V. Untersuchungen der Fischerei auf Beloosero, Zscharandskoje und anderen Seen der Kreise Belosersk und Kirillow des Gouvernements Nowgorod. (Russ.) Věst. rybopromyšl., St. Peterburg, 17, 1902, (325–372 + 385–457 + 461–514).

Kupffer, K. R. Salix daphnoides Vill. forma nova erythranthera Kupff. 3. Livonia. (Lat.) Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (253).

Trichophorum austriacum Palla. (Scirpus caespitosus L. pro parte). Livonia. (Lat.) Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (253–254).

Potentilla Wiemanniana Guenth. et Schum. Prov. Livonia. (Russ. u. lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (36).

Kurdiukov, A. A. Beiträge zur Kenntniss der Flora des Gouvernements Voronež. (Russ.) Voronež, 1901, (58). 25 cm.

Kuznecov, N. I. Primulaceae, Plumbaginaceae. (Russ.) Jurjev, Flora caucasica critica, N 3–4, 1902, (129–208).

— Ueber die pflanzengeographischen Untersuchungen des Kaukasus St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **38**, 1902, (206–227, mit 1 Karte).

Busch, N. et Fomin, A. Flora caucasica critica. Primulaceae, Plumbaginaceae, Ranunculaceae. (Russ.) Jurjev, N3-4, 1902, (129-208, 33-112). 25 cm.

Lackschewitz, P. Ajuga pyramidalis L. Ins. Osilia. Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (251).

Leinberg, Arthur. Blüthen im Spätherbst. (Finnisch.) Luonnon Ystävä, Helsingfors, **6**, 1902, (75–78).

Leonov, V. Die Seen der Nieder-Rača (im Scharovschen Kesselthal in Transkaukasien). (Russ.) Zemlevěděnije, Moskva, **9**, 2–3, 1902, (272–293, mit Kart. u. Fig.).

Levitskij, G. Nasturtium aureum Boiss. (N. sterile Czern.) Kiev. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (255–256).

Veronica Anagallis L. β. villosa Bnge. Kiev. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (259–260).

Lindberg, Harald. Entstehung und Bau des Panelia-moores. (Schwedisch.) F. Mooskult. Arsb., Helsingfors, **1901**, 1902, (31-41).

Lipskij, V. Draba scabra, C. A. M. Ciscaucasia. Sp. endemica. (Russ. u. Lat.). Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (2).

Caucasus. (Russ. u. Lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (4). [5400].

Nepeta cyanea Stev. var. Steveniana Trautv. (Russ. u. Lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (7).

Caucasus. (Russ. u. Lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (12–13).

Corydalis alpestris C. A. M. Caucasus. (Russ. u. Lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (16-17). [5400].

Haplophyllum villosum Juss. β Ciscaucasicum Rupr. (Russ. u. Lat.). Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (19–20).

Lam. Caucasus. (Russ. u. Lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (24).

Primula algida Adam. Caucasus. (Russ. u. Lat.). Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (24).

- Lipskij, V. Seseli dichotomum MB. Tauria. Sp. endemica. (Russ. u. Lat.). Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (37).
- MB. Tauria. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (39). (Russ. u. Lat.).
- et Lev. Caucasus. (Russ. u. Lat.). Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (47).
- Androsace albana Stev. Caucasus. (Russ, u. Lat.). Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (52).
- Nepeta grandiflora MB. Caucusus. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (53, Russ. u. Lat.).
- Nepeta grandiflora MB. f. simplex. Caucasus. (Russ. u. Lat.), Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (53).
- casus. (Russ. u. Lat.). Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (56).
- Primula macrocalyx Bage.

 Caucasus. (Russ. u. Lat.). Schedae
 herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902,
 (63).
- Avena Scheuchzeri All.
 Caucasus. (Russ u. Lat.). Schedae
 herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902,
 (70).
- (MB.) Kunth. Caucasus. (Russ. u. Lat.). Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (70).
- Caucasus. (Russ. u. Lat.). Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (70).
- Draba ossetica (Rupr.)
 Somm. et Lev. Caucasus. (Russ. u.
 Lat.). Schedae herb. flor. ross., St.
 Peterburg, 4, 1902, (74).

- Lipskij, V. Astragalus incertus Ledb. Caucasus. (Russ. u. Lat.). Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (75-76).
- Pedicularis subrostrata C. A. M. Caucasus. (Russ. u. Lat.). Sche, dae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4-1902, (81).
- —— Flora Caucasi Supplementum I. (Russ). Tiflis, Trd. Bot. Sada, **6**, 1902, (1-100).
- Litvinov, D. Ueber den Reliktencharakter der Flora der steinigen Abhänge des europäischen Russland. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., 1, 1902, (76–109).
- Astragalus buchtormensis Pall. Samara. (Russ. u. Lat.). Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (5).
- Prunus fruticosa Pall. Kursk. (Russ. u. Lat.). Schedae herb. flor. ross., **4,** 1902, (5-6).
- ——— Carex Pairaei F. Schultz. Prov. Rjazan. (Russ. u. Lat). Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (13-14).
- Prov. Penza. (Russ. u. Lat.). Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (23).
- W. K. Prov. Samara. (Russ. u. Lat.). Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (35).
- Avena pratensis L. Prov. Pskov. (Russ. u. Lat.). Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (44).
- Dentaria tenuifolia Ledeb. Prov. Tula. (Russ. u. Lat.). Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (46).

Litvinov, P. Anemone patens L. var. ochroleuca Sims, Prov. Perm. (Russ. u. Lat.). Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (73).

Populus nigra L. var. croatica W.K. 3 et 2. Prov. Kiev. (Russ. u. Lat.). Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (83–84).

Liubimenko, V. Notiz über floristische Excursionen in den Gouvernements Niznij-Nowgorod und Pensa. (Russ.). Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (73–83).

Zur Frage über die Unkräuter der Kahlhiebe. (Russ.) Selísk. choz. i lěsovodstvo, St. Peterburg, **205**, 1902, (290-341).

Lopatin, V. K. Ueber den Wachstum der europäischen Tanne in dem Lagowschen Forstrevier. (Russ.) Lěsoprom. věst., Moskva, **4**, 1902, (344–349 + 365–366 + 379–383).

Majevskij, P. und Fedčenko, B. Flora des mittleren Russland. Illustriertes Handbuch zur Bestimmung der mittelrussischen Phanerogamen u. Gefässkryptogamen. (Russ.) Moskva, 1902, (694, mit viel. Abbild.). 25 cm. 3 Aufl.

Markovič, V. V. Sur les Fougères de l'Ossetie. (Russ.) Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., **36**, N2, 1902, (VII-XVIII).

Kaukasus. 5. Wegen der Notiz von V. I. Lipskij über Lappa Palladini m. (Russ). Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (250-251).

Kurzer Bericht über eine Excursion auf die Digoria-Gletscher im J. 1901. (Russ.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **15**, 3, 1902, (168–174).

Medvědev, Ja. Zur Systematik der kaukasischen *Juniperus*-Arten. Schluss. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (225–229).

Merežkovskij, K. Note sur les Diatomées de Guenitschesk (Mer d'Azow). (Russ.) Odessa, Ann. Soc. nat., 24, 5, 1902, (33-63); rés. fr. (64-71, av. pl.).

Neniukov, F. Notizen über die Flora des Gouvernements Nižnij-Nowgorod. (Russ.). Jurjev, Acta horti bot, **3**, 1902, (83-85).

Pačoskij, I. Verzeichniss der von I. Z. Rjabkow im Jahre 1898 im Kreis Cherson gesammelten Pflanzen. (Russ.). Cherson, 1902, (29). 25 cm.

Ueber einige neue im niederen Lauf von Dnépr und Dnéstr gefundene Pflanzen. (Russ.). Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (89-91).

Perejaslavceva, S. Materialien zur Untersuchung der Algenflora des Schwarzen Meers. (Russ.). St. Peterburg, Dnevn. XI Sjězda russ. jest. vrač., 1902, (524-525).

Petunnikov, A. Palimbia salsa. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (256).

Pohle, R. Die Pflanzengeographie von Nordrussland. Dresden, SitzBer. Isis, **1902**, Jan.–Juli, (4–5).

Bericht über die Resultate zweier botanischer Forschungsreisen in Nordrussland. Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (229-234).

Predtečenskij, E. I. Das Loos der Kieferwälder im Sbornaja-Forstrevier. (Russ.). Lěsoprom. věst., Moskva, 4, 1902, (797-801).

Puring, N. Orchis punctulata. Tauria, (Russ.). Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902. (256).

Orchis tridentata. Tauria. (Russ.). Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (256).

Palimbia salsa. Tauria. (Russ.). Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (256).

Schwappach, [Adam]. Forstliche Reisebilder aus Russland. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (84-108, 146-171).

Serbinov, I. L. Die Erysipheen des Gouvernements St. Petersburg. (Russ.). St. Peterburg, Scripta bot., Fasc. 18, 1900–1902, (59–80); deutsches Rés. (81–86). **Šesterikov**, P. Ueber *Elodea canadensis* im Süden Russlands. (Russ.). **J**urjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (184).

Skottsberg, Carl und Vestergren, Tycho. Zur Kenntnis der Vegetation der Insel Oesel. I. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III, 27, No. 7, 1901, 97, (with 1 map).

Smirnov, V. Vorläufiger Bericht über botanische Untersuchungen im Kreise Volĭsk des Gouv. Saratov. (Russ.). Kazanĭ, Trd Obšč. jest., (Protokole. Beisatz 203), 33, 1902, (1-9).

Spěšnev, N. N. Beiträge zur Kenntniss der Pilzflora des Kaukasus V. Fungi parasitici Theae ad finem 1902 observati. (Russ.). Tiflis, Trd. Bot. Sada, 2, N6, 1902, (71–74).

Sukačev, V. N. Geranium pratense L. (fl. albis). Petropolis. (Russ.). Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (182).

Melilotus albus Desr. f. tenellus Wallroth. Kursk. (Russ.). Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (253).

Sur la question des "krotovines" (terriers des rongeurs). (Russ.). Pedologie, St. Peterburg, **4**, 1902, (397–423).

Don'schen Kosaken. (Russ.). St. Peterburg, Bull. Jard. bot, **2**, 1902, (47-61); deutsches Rés. (62).

Zur Flora des Gouvernements Charkow. (Russ.). St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **2,** 1902, (154–167); deutsches Rés. (168).

Taliev, V. Sur la limite des forêts et des steppes dans le district de Wàlki dans le gouvernement de Charkow. (Russ.) Charĭkov, Trd. Obšč. ispyt. prir, 36, N2, 1902, (1-55, mit 1 Karte).

— Ob unsere Steppe immer waldlos waren? (Russ.). Jestestv. i geogr., Moskva, 5, 1902, (33-46).

(Russ.). St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 1902, (13-19); deutsches Rés. (15 u 19).

Nochmals uber die Vegetation der steinigen Abhänge. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 2, 1902, (203–217), deutsches Rés., (217).

Tanfiljev, G. I. A propos des steppes préhistoriques dans le gouv. de Vladimir. (Russ.) Pédologie, St. Peterburg, 4, 1902, (393–396); deutsches. Rés., (396).

Zur Frage über die Waldlosigkeit der krimschen Yaila. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **2**, 1902, (3-11); deutsches Rés., (11-12).

—— Die polare Grenze der Eiche in Russland. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **2**, 1902, (193– 202); deutsches Rés., (202).

Teplouchov, F. Salix Smithiana W.. a. sericans (Tausch.) f. augustifolia (Wimm.) ♀. Prov. Perm. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (41– 42, Russ. u. lat.).

Salix undulata Ehrh. ? - Prov. Perm. (Russ. u. Lat.) Schedaeherb. flor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (84).

Tranšeli, V. A. Contributiones ad floram mycologicam Rossiae. I. Enumeratio fungorum in Tauria a. 1901 lectorum. (Russ.) St. Peterburg, Travmus. bot. Ac. Sc., 1, 1902, (47-75).

Septoria cornicola Desm. Cornus sanguinea L. Rjazan. (Russ. u. Lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (7).

Twardowska, Marya. Catalogue des: plantes récoltées à Szemetowszczyzna. et à Weleśnica. (Polish.) Pam. fizyogr., Warszawa, 17, pt. 3, 1902, (95–99).

Voronov, Ju. Pleuroplitis Langsdorffii Trin. v. caucasica Rgl. (Russ. u. Lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (72).

Wirén, R. Glycyrrhiza glabra L. Saratow. Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (180).

Zalěsskij M. Zum Vorkommen vom Pinus silvestris L. in der Umgegend von Orel. (Russ.). St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 2, 1902, (175–178); deutsches. Rés., (178).

Zavjalov, V. V. Aperçu pédologiqueet botanique de la partie centrale du distr. d'Oufa. (Russ.) Pédologie, St.. Peterburg, 4, 1902, (448-456).

8000

Zinger, N. Alectorolophus montanus (Sauter) Fritsch. Tula. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (252).

— Alisma arcuatum Mich. f. angustissimum. Tula. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (252),

Carex hordeistichos Vill. Kiev. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (252). [6000].

dc GERMAN EMPIRE.

Beiträge znr Forststatistik von Elsass-Lothringen, hrsg. vom Ministerium für Elsass-Lothringen, Abtheilung für Finanzen, Gewerbe und Domänen. Heft 19. Wirthschafts- und Rechnungsjahr 1900. Strassburg (Strassburger Verlagsanst. i Komm.), 1902, (129). 24 cm. Heft 20. Wirtschafts- und Rechnungsjahr 1901. Strassburg (Strassburger Verlagsanst. in Komm.), 1903, (III + 127). 24 cm.

Abromeit, [Johannes]. Bericht über die 40. Jahresversammlung des preussischen botanischen Vereins in Angerburg am 3. Oktober 1901. Königsberg, Schr. physik. Ges., 43, 1902, (79–122).

Bericht über die monatlichen Sitzungen [des preuss. bot. Vereins] im Winter 1901–02. Königsberg, Schr. physik. Ges., **43**, 1902, (123– 131).

Ascherson, P[aul]. Erechthites hieracifolius in Schlesien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (129-140).

von] Myrica Gale. Berlin, Verh. bot. Ver., 43, (1901), 1902, (VIII-IX).

Redlin]. Berlin, Verh. bot. Ver., **43**, (1901), 1902, (XXIII-XXIV).

Carex heleonastes [am Kulmer See]. Berlin, Verh. bot. Ver., 43, (1901), 1902, (XXV-XXVIII).

Baruch, Max. Flora des Egge-Gebirges. [In: Führer durch das Egge-Gebirge]. Paderborn. [1902], (11-22).

Beissner, L. Reiseerinnerungen. Mitt. D. dendr. Ges., Berlin, 1902, (98–111).

Beyer, R[udolf]. Nordostdeutsche Schulflora. Tabellen zur Bestimmung der wildwachsenden und der häufiger angebauten Blüten- und Farnpflanzen der Provinzen Brandenburg, Pommern, Ost- und Westpreussen und Sachsen (Nordhälfte), der Grossherzogtümer Mecklenbu, g und des Herzogtums Anhalt. Nach der Flora des nordostdeutschen Flachlandes von P[aul] Ascherson und P. Graebner unter Mitwirkung der Verfasser bearb. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1902, (VI + 16 + 344). 19 cm. Geb. 2,60 M.

Błoński, Franciszek. Notes de Corvinus sur la flore polonaise contenues dans l'œuvre posthume de Barrelier. (Polish.) Kosmos, Lwów, 27, 1902, (121–147).

Boden, Franz. Kritische Betrachtung ausländischer Holzarten. Ein Beitrag zur Ausländerfrage. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **24**, 1902, (445–473, 542–566, 601–616). [3200].

Bolle, Carl. Wandlungen des Waldes. Arch. Brandenburgia, Berlin, 9, 1902, (50-57).

Brockhausen. Die Flora der Moore Westfalens. Natur u. Glaube, Leutkirch, 5, 1902, (106-111).

Brückner, Ad. Verzeichnis der im Herzogthum Coburg aufgefundenen Laubmoose mit Einschluss der Torfmoose. Mit Nachtrag. Weimar, Mitt. bot. Ver., N. F., H. 17, 1902, (1–18).

Cossmann. Deutsche Schulflora zum Schulgebrauch und zum Selbstunterricht. Sonderausgabe für Nord-Deutschland, bearb. v. F[ernando] Höck. Breslau (F. Hirt), 1902, (438). 19 cm. Geb. 4 M.

Dennert, E. Hilfsbuch für botanische Exkursionen. Ein Verzeichnis der wichtigsten deutschen Pflanzen. Godesberg a. Rh. (J. Schugt), 1902, (41). 21 cm. 1 M.

Eckardt, W. Neue Fundorte seltener Pflanzen im südlichen Thüringen. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (30).

Eggers, H. Nachtrag zu meinem Pflanzenverzeichnis. Allg. bot Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (26–28, 60–63, 80–81).

Zur Richtigstellung der Erklärung zu dem Nachtrage meines Pflanzenverzeichnisses von Hans Fitting, August Schulz und Ewald Wüst. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (150–151).

Eichelbaum, Felix. Neue Fundorte seltener Hymenomyceten der Flora hamburgensis. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.) 9 (1901), 1902, (61-70).

Eichler, J. Die Pflanzenwelt [von Wildbad]. [In: Th. Weizsäcker, Wildbad im württemberg. Schwarzwald.] Stuttgart u. Wildbad, 1901, (28–33).

Engelhardt, H. Ueber Tertiärpflanzen vom Himmelsberg bei Fulda. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 20, 1902, (249-305, mit 5 Taf.).

Fiegert, E. Botanische Mitteilungen aus Schlesien. V. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (112-114).

Fitting, Hans, Schulz, August und Wüst, Ewald. Erklärung zum "Nachtrag zu meinem Pflanzenverzeichnis. Von H. Eggers." Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (123-125).

Führer, G. Forschungsergebnisse aus dem Kreise Heydekrug. (Mit Einschluss des Grenzstriches vom Kreise Tilsit.) Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1901–1902, 1902, (21–35); Königsberg, Schr. physik. Ges., 43, 1902, (95– 109).

Garcke, August. Illustrierte Flora von Deutschland. Zum Gebrauche auf Exkursionen, in Schulen und zum Selbstunterricht. 19. neubearb. Aufl. Berlin (P. Parey), 1903, (IV + 795). 17 cm. Geb. 5 M.

Géneau de Lamarlière, L. Revue des travaux publiés sur les muscinées depuis le 1^{er} janvier 1895 jusqu'au 1^{er} janvier 1902. Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (89-91, 184-188, 356-363).

Genter, Georg. Fremdlinge in Flora. Natw. Wochenschr., Jena, 18, 1902, (75–77).

Glück, Hugo. Ueber die systematische Stellung und geographische Verbreitung der Utricularia ochroleuca R. Hartman. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (141– 156, mit 1 Taf.).

Grebe, C. Ein bryologischer Ausflug in den Thüringer Wald. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (24–26, 56–59).

Haussknecht, C. Ueber Geschichte und Vorkommen der Hambuttenbirne [Pirus Bollwylleriana DC.). Weimar, Mitt. bot. Ver., N.F., H. 17, 1902, (102– 105). Haussknecht, C. Zur Flora von Eisleben. Weimar, Mitt. bot. Ver., N.F., H. 17, 1902, (105-108).

Hennings, P[aul]. Ueber das epidemische Auftreten von Cronartium ribicola Dietr. im Dahlemer botan. Garten. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 3, 1902, (172–175).

Beitrag zur Pilzflora des Waldes am Liepnitzsee. Berlin, Verh. bot. Ver., **43** (1901), 1902, (121).

Zweiter Beitrag zur Pilzflora des Finkenkruges und des Bredower Forstes. Berlin, Verh. bot. Ver., 43 (1901), 1902, (122–130).

Ueber märkische Gasteromyceten. Berlin, Verh. bot. Ver., **43** (1901), 1902, (V-VIII).

Verzeichnis der bei Lehnin am 1. und 2. Juni 1901 beobachteten Pilze. Berlin, Verh. bot. Ver., 43 (1901), 1902, (XI-XVI).

Einige neue deutsche Pezizaceen. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (164–166).

Hentschel, Paul. Pflanzenphänologische Beobachtungen. ApothZtg, Berlin, 17, 1902, (328–330).

Herzog, Th. Das St. Wilhelmer und Oberriederthal im badischen Schwarzwald im Kleid seiner Laubmoose. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, 11, 1902, (546-551).

Heyl, Georg. Floristisches aus der Umgebung von Darmstadt. Eine Exkursion in die Sandflora. Südd. Apoth-Ztg, Stuttgart, 42, 1902, (747–749).

Hintze, Fr. und Kohlhoff, C[arl] F[r.]. Einige seltene Moose aus Pommern. Berlin, Verh. bot. Ver., 43 (1901), 1902, (144-146).

Höck, F[ernando]. Allerweltspflanzen in unserer heimischen Phanerogamen-Flora. 16. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (17–21).

Issler, E. Ueber zwei für das Elsass neue Blütenpflanzen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (153–155).

—— Eingeschleppte Chenopodien. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8,** 1902, (173-175, 193-195).

Jaap, Otto. Bericht über einige für die Umgegend von Hamburg neue Moose. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (75-77).

Einige Notizen zur Gefässpflanzen-Flora der nordfriesischen Insel Röm. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (28–29).

Einige Notizen zur Gefässpflanzen-Flora der nordfriesischen Insel Röm. II. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (60–62).

Zur Kryptogamenflora der nordfriesischen Insel Röm. Kiel, Schr. natw. Ver., **12**, 1902, (316–347).

Jacky, Ernst. Proskaus merkwürdige Bäume. Gartenflora, Berlin, 51, 1902, (39–42).

Karsch. Flora der Provinz Westfalen. Ein Taschenbuch zu botanischen Exkursionen für Schulen und zum Selbstbestimmen. 7. vielf. verm. u. verb. Aufl., bearb. v. H. Brockhausen. Münster i. W. (Coppenrath', 1902, (LXXVI + 431). 16 cm. 2,60 M.

Kohlhoff, Carl Fr. Carex cyperoides L. in Hinterpommern. Berlin, Verh. bot. Ver., 43 (1901), 1902, (141-143).

Kraepelin, Karl. Exkursionsflora für Nord- und Mitteldeutschland. Ein Taschenbuch zum Bestimmen der im Gebiete einheimischen und häufiger kultivierten Gefässpflanzen für Schüler und Laien. 5. verb. Aufl. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1903, (XXX + 365). 18 cm. Geb. 4 M.

Lackowitz, W[ilhelm]. Flora von Berlin und der Provinz Brandenburg. Anleitung, die in der Umgebung von Berlin und bis zu den Grenzen der Provinz Brandenburg wild wachsenden und häufiger kultivierten Pflanzen auf eine leichte und sichere Weise durch eigene Untersuchungen zu bestimmen. 13. verb. Aufl. Berlin (Friedberg & Mode), 1903, (XXXXXII + 297). 15 cm. Geb. 2,50 M.

Lettau, A. Bericht über floristischte Untersuchungen im Sommer 1901 in den Kreisen Insterburg und Goldap. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1901–1902, 1902, (44–47); Königsberg, Schr. physik. Ges., 43, 1902, (118–121).

Leydig, Franz. Horae zoologicae. Zur vaterländischen Naturkunde; ergänzende sachliche und geschichtliche Bemerkungen. Jena (G. Fischer), 1902, (IV + 280). 24 cm. 6 M.

Loeske, L. Beiträge zur Moosflora des Harzes. Unter Mitwirking von W. Mönkemeyer, E. Quelle, Joh. Warnstorf und E. Wockowitz. (Schluss.) Berlin, Verh. bot. Ver., 43 (1991), 1902, (97– 100).

Berichtigung sum Artikel "Zur Moosflora der südwestlichen Mark". Berlin, Verh. bot. Ver., **43** (1901), 1902, (101).

Ein neuer Bürger der norddeutschen Moosflora [Webera proligera (Lindb.) Kindb.] Berlin, Verh. bot. Ver., **43**, (1901), 1902, (131– 132).

Neue Beiträge zur Moosflora des Harzes. Bot. Centralbl., Cassel, Beih., **11**, 1902, (359–367).

Magnus, P[aul]. Ueber Cronartium ribicola Dietr. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 3, 1902, (183–185).

Müller, Karl. Ueber die in Baden im Jahre 1901 gesammelten Lebermoose. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1902, (91-104).

Neuberger, Josef. Die Flora Heidelbergs uud seiner Umgebung. (In: K. Pfaff, Heidelberg u. Umgebung, 2. Aufl.) Heidelberg, 1902, (383–388).

Flora von Freiburg im Breisgau. (Südl. Schwarzwald, Rheinebene, Kaiserstuhl.) 2. verm. Aufl. Freiburg i. B. (Herder), 1903, (XXIV+ 274). 16 cm. Geb. 3 M.

Nordström, Karl Bernh. Erigeron acris L. × canadensis L. in Pommern. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (123–124).

Ortlepp, Karl. Einige Bemerkungen über Pflanzen von Georgenthal und Tambach. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8,** 1902, (179–180).

Osswald, L. Die Gattung Euphrasia im Harze und in den angrenzenden Gebieten. Weimar, Mitt. bot. Ver., N.F., H. 17, 1902, (18–21).

Preuss, Hans. Vegetationsbilder aus dem Kreise Pr. Stargard. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1901-1902, 1902, (35-40); Königsberg, Schr. physik. Ges., 43, 1902, (109-114).

Reichenbach, H[einrich] G[ottlieb]
Ludwig und Reichenbach, H[einrich]
Gustav. Deutschlauds Flora mit höchst
naturgetreuen, charakteristischen Abbildungen in natürlicher Grösse und
Analysen. Als Beleg für die Flora
Germanica excursoria und zur Aufnahme
und Verbreitung der neuesten Entdeckungen innerhalb Deutschlands und der
angrenzenden Länder. Fortgef. von G.
Ritter Beck von Mannagetta. Wohlfeile
Ausg. halbcolor. Lfg 244 = Ser. 1, Bd
15, Lfg 28. Gera (F. v. Zezschwitz),
I1902], (153–160, mit 8 Taf.). 31 cm.
3 M.

Germanicae et Helveticae simul terrarum adjacentium ergo mediae Europae. Continuatum auctore G. equite Beck de Mannagetta. Tom. XXII. Decas 28. color. Lipsiae et Gerae (F. de Zezschwitz), [1902], (137–144, mit 8 Taf.). 31 cm. 6 M.

Remer. Die Pflanzenvereine der Moore und ihre Flora. Vortrag. Kulturtechniker, Breslau, **5**, 1902, (181–190).

Rieger, J. Welche Gefahren drohen der Vegetation des oberschlesischen Industriebezirkes, und wie ist ihnen wirksam zn begegnen? Oberschlesien, Kattowitz, 1, 1902, (628–631), 1903, (698–702).

Rolle, Reinhard. Die Lage des Riesengebirges mit besonderer Betonung der klimatischen und pflanzengeographischen Verhältnisse. Diss. Leipzig. Hirschberg i. Schl. (Druck v. J. Schmidt), 1901, (53, mit Taf.). 21 cm.

Rottenbach, H. Zur Flora von Berchtesgaden. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (44-46).

Ruhland, W. Einige Pilzfunde aus der Umgebung von Berlin. Berlin, Verh. bot. Ver., 43, (1901), 1902, (105–106).

Sandstede, Heinrich. Die Flechten Helgolands. II. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N. F.) 5, Abt. Helgoland, Heft 1, 1902, (17-29).

Schier, Richard. Aus Wald und Heide. Schilderungen aus deutschen Forsten. Dresden (C. Heinrich), 1902, (115, mit Taf.). 24 cm. 3 M. Schneider, Camillo Karl. Dendrologische Winterstudien. Grundlegende Vorarbeiten für eine eingehende Beschreibung der Unterscheidungsmerkmale der in Mitteleuropa heimischen und angepflanzten sommergrünen Gehölze im blattlosen Zustande. Jena (G. Fischer), 1903, (VII + 290). 24 cm. 7,50 M.

8000

Scholz, [Jos. B.]. Mitteilungen über seine floristischen Forschungen im Weichselgelände Westpreussens. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1901– 1902, 1902, (41–44); Königsberg, Schr. physik. Ges., 43, 1902, (115–118).

Bericht über die Ergebnisse der botanischen Untersuchungen in den Kreisen Marienwerder und Rosenberg. Königsberg, Schr. physik Ges., 42, 1902, (39-48).

Schulz, August. Studien über die phanerogame Flora und Pflanzendecke des Saalebezirkes. I. Die Wanderungen der Phanerogamen im Saalebezirke seit dem Ausgange der letzten kalten Periode. Halle a. S. (Tausch & Grosse), 1902, (57, mit 1 Karte). 24 cm. 2 M.

Ueber die Entwicklungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke Mitteldeutschlands. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (54–81).

Die Verbreitung der halophilen Phanerogamen im Saalebezirke und ihre Bedeutung für die Beurteilung der Dauer des ununterbrochenen Bestehens der Mansfelder Seen. Zs. Natw., Stuttgart, 74, 1902, (431-457).

Schwappach, [Adam]. Forstliche Zustände in England. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (96–114).

Seemen, Otto von. Mitteilungen über die Flora der ostfriesischen Insel Borkum. V. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (73-74).

Solms-Laubach, H[ermann] Graf zu. Isoötes lacustris, seine Verzweigung und seine Fortkommen in den Seen des Schwarzwaldes und der Vogesen. Bot. Ztg. Leipzig. 60, 1902, Abt. I, (179-206, mit 1 Taf.).

Stützer, Fr. Die grössten, ältesten oder sonst merkwürdigen Bäume Bayerns in Wort und Bild. H. 2. 3. München (Piloty and Loehle), 1901–1902, (37–132, mit Taf.) 28 cm. compl. 3,50 M.

Tiemann, H. und Teichert, K. Die Wiesenflora Deutschlands unter Berücksichtigung ihres Einflusses auf Viehhaltung und Milchproduktion. Milchztg, Leipzig, 31, 1902, (97-99).

Tittmann, Hermann. Betrachtungen über die Leipziger Flora im Anschluss an die Vegetationsformationen. Vortrag
. . Leipzig (Dürr), 1902, (24). 20 cm. 0,60 M.

Velten, Carl. Beiträge zur Kenntnis der Flora von Speier a. Rh. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (13-15).

Warming, Eug[en]. Der Wind als pflanzengeographischer Faktor. Anmerkungen zu Prof. Ad. Hansens: Die Vegetation der ostfriesischen Inseln. Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, (556– 586).

Warnstorf, C. Kryptogamenflora der Mark Brandenburg. Bd 1, Heft 1. Moose . . Berlin (Gebr. Borntraeger), [1902], (1–112). 23 cm. 3,50 M.

Weber, C. A. Ueber die Vegetation und Entstehung des Hochmoors von Augstumal im Memeldelta mit vergleichenden Ausblicken auf andere Hochmoore der Erde. Eine formationsbiologisch-historische und geologische Studie. Berlin (P. Parey), 1902, (VIII + 252, mit 3 Taf.). 23 cm. 7 M.

Bericht des Botanikers der Moor-Versuchs-Station in Bremen über die floristischen Verhältnisse der Versuchswiesen am Ponnixdamme bei Giesebitz. Berlin, Protok. Central Moor-Comm., 48, 1902, (171–187).

Weise, [Wilhelm]. Gemischte Bestände in Norddeutschland. Zs. Forstw., Berlin, **35**, 1903, (3–12).

Weiss, J. E. Die wichtigsten Krankheiten und Schädlinge der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen in Bayern im Jahre 1901. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 5, 1902, (29–30).

Winkelmann, J[ohannes]. Zur Moosflora Pommerns. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (95–98).

Wittmack, L[udwig] und Buchwald, J[ohannes]. Pflanzenreste aus der Hünenburg bei Rinteln a. d. Weser und eine verbesserte Methode zur Herstellung von Schnitten durch verkohlte Hölzer. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (21-31, mit 1 Taf.).

Wocke, E. Dendrologisches aus Westpreussen. Mitt. D. dendr. Ges., Berlin, **1902**, (62–63).

Wolf, Th. Potentilla Gaudini Grmlim westlichen Sachsen und östlichen Böhmen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (45-48).

Zahn, Gustav. Zwei kleine Herbarien aus der Zeit Herzog Ernsts des Frommen (1601-1675) in der Handschriftensammlung der herzoglichen Bibliothek zu Gotha. Weimar, Mitt. bot. Ver., N. F., H. 17, 1902, (22-32).

Zeiske, M. Die Pflanzenformationen der Hochsudeten. Bot. Centralbl., Cassel, Beih., 11, 1902, (418–435).

Zircher. Der Mittelwald im Forstbezirke Durlach. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **24**, 1902, (622–628).

Zschacke, Hermann. Wanderungen im Wippertale. VII. Die Vegetationsverhältnisse des anhaltischen Wippertales. Anhaltland, Dessau, **3**, 1902, (23– 38).

Anhalts. II. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (9–13).

Ein Beitrag zur Moosflora des Darsses. Greifswald, Mitt. natw. Ver. **33**, (1901), 1902, (58-64).

dd HOLLAND; BELGIUM; LUXEMBURG.

Garjeanne, A[nton] J[ohan] M[arie]. Flore des Pays-Bas. (Hollandais.) Groningen (J. B. Wolters), 1902, (532). 20 cm.

Pays-Bas. (Hollandais.) Groningen (J. B. Wolters), 1901, (135, av. 5 fig.). 19 cm.

Géneau de Lamarlière, L. Revue des travaux publiés sur les Muscinées depuis le 1er janvier 1895 jusqu'au 1er janvier 1900. Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (41–44).

Nijmegen, Nederlandsche Botanische Vereeniniging. Prodromus Florae Batavae, Volumen I. Phanerogamae et Cryptogamae vasculares, Par. II. Dicotyledonae. Calyciflorae. Editio altera. Nijmegen, (F. E. Macdonald), 1902, (351–1040). 22 cm.

Oudemans, C[orneille] A[ntoine] J[ean] A[braham]. Contributions à la flore mycologique des Pays-Bas. (XVIII.) Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., (sér. 3), 2, [1902], (633-781, av. pl.).

—— Beiträge zur Pilzflora der Niederlande. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **11**, 1902, (523–541).

et Koning, ('[ornelis] J[ohan]. Prodrome d'une flore mycologique, obtenue par la culture sur gélatine, préparée de la terre humeuse du Spanderswoud près de Bussum. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 7, 1902, (266–298, av. 30 pl.).

de BRITISH ISLANDS.

Ecological Notes (. . . Research in British Ecology). New Phytol, London, 1, 1902, (81–85).

Batters, E. A. L. A catalogue of the British Marine Algae . . . with the localities when they are found. Issued as a supplement to the "Journal of Botany, London," 1902. London, 1902, (1-107). 22 cm.

Braithwaite, R. The British mossflora. Part 21. Fam. XIX. Hypnaceae, V. [Vol. **3**] (129–168, pl. 109–114). **London** (author), 1902, 27 cm.

Colman, C. S. Types of British plants, with . . . illustrations by Eva Aflalo . . . Library for young naturalists]. London (Sands and Co.), 1902, (xii+238), 19 cm.

Conwentz, H[ugo Wilhelm]. The past history of the yew [Taxus baccata] in Great Britain and Ireland. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (839).

Cooke, M. C. Notes on Fungi . . . mainly corrigenda to the "Illustrations of British Fungi." Stratford, Essex Nat., 12, 1901 [1902], (131-134).

Dixon, H. N. New varieties of British mosses. J. Bot., London, 40, 1902, (374–390).

Druce, G[eorge] Claridge. "A new hybrid grass" [in reply to E. F. Linton]. J. Bot., London, **40**, 1902, (108–109).

Helianthenum Breweri, Planch. J. Bot., London, **40**, 1902, (231-233).

Duncan, J. B. Octodiceras Julianum Brid. in Britain. J. Bot., London, **40**, 1902, (51–53, pl. 430, fig. 1–11).

Dunn, S[tephen] T[royle]. Origin of the deadnetttles [Lamium] in Britain. Tunbridge Wells, Trans. S. E. U. Sci. Soc., 1901, (36-40); [reprinted] J. Bot., London, 40, 1902, (356-360).

Dutt, William A. Marsh botany in winter. Field Nat., Q., Edinburgh, **1**, 1902, (55–59, 126–132).

Dymes, T. Alfred. The dispersal of the fruits and seeds of British plants. Ealing, Rep. Microsc. Soc., **1900–1901**, (33–38).

Henslow, George. Uses of British plants. Garden, London, **61**, 1902, (269); II. Cruciferae. *ib*. (313, 375–376).

Uses of British plants. IV-[VII]. Garden. London, **62**, 1902. (64, 116, 179–180, 424).

Hulme, F. Edward. Familiar wild flowers. Vol. 7. London (Cassell), [1902], (xv+168, 40 col. pl.). 19 cm.

— Wild fruits of the country side, figured and described London (Hutchinson and Co.), 1902, (viii+259, 36 col. pl.). 25 cm.

Jackson, John R. Wayside medicinal plants. Chem. and Drug., London, 60, 1902, (618, 3 figs.).

The destruction of native plants [by dealers]. Gard. Chron., London, (Ser. 3.), 31, 1902, (157).

Jeffrey, J[ohn] F[rederick]. Solanum rostratum, Dunal, in Britain. Potentilla supina, L., in East Kent. J. Bot., London, 40, 1902, (42).

Jones, D[aniel] A[ngell] and Horrell, E[rnest] C[harles]. Tetraplodon Wormskioldii in Britain. J. Bot., London, 40, 1902, (49-51, pl. 430, fig. 12-19). Kidston, Robert. The flora of the Carboniferous Period. Second Paper. Yorks, Proc. Geol. Polyt. Soc., (N. Ser.), 14, 1902, (344-399, 15 figs., pl. 51-65).

Lett, Henry William. A List . . . of all the species of Hepatics hitherto found in the British Islands. Aghaderg . . . Co. Down, 1902, (viii + 199). 21 cm.

Ley, Augustin. Two fresh *Rubus* forms. J. Bot., London, **40**, 1902, (69–70).

Linton, E. F. Erica Stuarti, nov. hybr. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (176-177); [reprinted in] J. Bot., London, 40, 1902, (363-364).

Macvicar, Symers M. New British Hepatic [Kantia succica]. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (190).

J. Bot., London, **40**, 1902, (157–159).

Marshall, Edward S. The Deadnettles [*Lamium*]. J. Bot., London, **40**, 1902, (390-391).

Martin, Edward A. Protection and preservation of plants. S. E. Nat., Canterbury, 7, 1902, (36–40); [reprint] Nature Notes, London, 1902, (190–195).

Nicholson, W. E. Ephemerum stellatum in Britain. J. Bot., London, **40**, 1902, (337-338, pl. 442).

Pearson, William Henry. The Hepaticae of the British Isles; being figures and descriptions of all the known British species. London (Lovell, Reeve & Co.), 4902, Parts XXVI-XXIX, (449-520, pls. 201-228, title-pages, preface, etc.). 26 cm.

Petty, S. L. Vernacular names of plants. Naturalist, London, 1902, (342).

Plowright, C. B. On the tinctorial properties of our British dye plants. Norwich, Trans. Nat. Soc., 7, 1902, (386-394).

Praeger, R. Lloyd. Studies in the British Flora, I-VI. Knowledge, London, **25.** 1902, (16-19, 1 fig.; 49-52, 1 fig.; 113-117, 8 figs.; 161-164, 6 figs.; 209-211, 241-244, 2 figs.)

Pugsley, H. W. The British Capreolate Funitories. J. Bot., London, 40, 1902, (129-136, (173-181, pl. 436); [abstract]. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (189-190). Ransom, F[rancis]. Notes on medicinal plants cultivated in Great Britain. Pharm. J., London, (Ser. 4), 14, 1902, (149-150, 413-415).

Rogers, W[illiam] Moyle. On the distribution of *Rubi* in Great Britain. J. Bot., London, **40**, 1902, (150–157, 201)

smith, W. G. The origin and development of heather moorland [based on Graebner's "Die Heide Norddeutschland"]. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 18, 1902, (587–589). [de].

Towndrow, Richard r. Sagina Reuteri Boiss. [probably indigenous]. J. Bot., London, 40, 1902, (296).

Trail, James W[illiam] H[elenus]. A new form of Euphrasia curta, Fr., [forma piccola, Townsend in litt., otherwise E. piccola]. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (177-178); [extract], J. Bot., London, 40, 1902, (362-363).

Westell, W. Percival. A Field Naturalist's Diary for 1901. Field Nat. Q., Edinburgh, 1, 1902, (41-44, 119-122)

Some autumn wild flowers. Field Nat. Q, Edinburgh, 1, 1902, (269-272).

williams, Frederic N. Prodromus florae britannicae. Part 3, including a revision of the British *Hieracia* [Title from wrapper]. Brentford, 1902, (75– 174). 25 cm.

British Hawkweeds of the Cerinthoidea group [of *Hieracium*]. J. Bot., London, **40**, 1902, (229-230).

—— Hieracium anglicum Fries and its varieties. J. Bot., London, 40, 1902, (257-260).

Hieracium murorum and H. caesium of British Floras. J. Bot., London, 40, 1902, (291-293).

Wilson, Albert. Menyanthes trifoliata at an unusually high elevation. Naturalist, London, **1902**, (352).

ENGLAND.

Betany in England a century ago [letters by Heinrich Adolph Noehden, translated by Aimée Sewell]. J. Bot., London, 40, 1902, (319–325).

Lincolnshire Naturalists at Revesby. [Plants.] Naturalist, London, **1902**, (146-147).

[Local records of plants found.] London, Proc. S. Lond. Ent. Nat. Hist. Soc., 1901, [1902], (60-62).

The Flora of Burton-on-Trent and neighbourhood. Compiled by the Botanical Section. Part IV. Conclusion of the Dicotyledons, the Monocotyledons, Cryptogamia and Characeae. Burton-on-Trent, Trans. Nat. Hist. Soc., 4, 1901, (117-148).

Watson Botanical Exchange Club Report, 1901–1902. [Extracts reprinted in] J. Bot., London, 40, 1902, (317–319).

Adkin, Robert. Report of the Brasted Field Meeting. [Plants.] London, Proc. S. Lond. Ent. Nat. Hist. Soc., 1901, [1902], (17-18).

Archer, E. A. Newell. The fossil flora of the Cumberland coalfield. Geol. Mag., London, [Dec. 4], 9, 1902, (519-520).

Armitt, Sophia. Bog-orchis [Malaxis] in Lake-Lancashire and Westmorland. Naturalist, London, 1902, (272).

Naturalist, London, 1902, (352).

Ashdown, W. J. and Step, E[dward]. Report of the Mickleham Field Meeting, [Plants.] London, Proc. S. Lond. Ent. Nat. Hist. Soc., 1901, [1902], (17-18).

Bailey, Charles. On the adventitious vegetation of the sandhills of St. Anne's-on-the-Sea, North Lancashire (Vice County 60). Manchester, Mem. and Proc. Lit. Phil. Soc., 47, pt. 1, 1902, Mem. II, (1-8, pl. 1-3).

Baker, J. G. Biographical notes on the early botanists of Northumberland and Durham. Newcastle, Trans. Nat. Hist. Soc., 14, 1902, (69–86).

Barker, T. Is Webera cucullata Schimp. a Derbyshire Moss? Naturalist, London, 1902, (131).

Moss records for Derbyshire. Naturalist, London, 1902, (234).

Beeby, W. H. Botany [of Surrey]. The Victoria History of the County of Surrey, 1, 1902, (35-69, with map). Westminster (Constable), 1902. 31 cm. (M-8209)

Bennett, Arthur. Goodyera repens in Norfolk. J. Bot., London, 40, 1902, (393).

—— Distribution of *Hypochoeris maculata* in England. Naturalist, London, **1902**, (369-372).

_____ [The distribution of] Liparis Loeselii and Teucrium Scordium in England. Norwich, Trans. Nat. Soc., 7, 1902, (333–338).

Birmingham. Watson Botanical Exchange Club Report, 1900–1901. [Extracts]. J. Bot., London, **40**, 1902, (110–113).

18th Annual Report, 1901– 02. Major A. H. Wolley-Dod, distributor. Birmingham, 1902, (29). 20 cm.

Bloomfield, E. N. Suffolk Mosses [being corrections in his previous list). Norwich, Trans. Nat. Soc., 7, 1902, (427).

Boulger, G. S. The preservation of our indigenous Flora, its necessity and the means of accomplishing it. S.E. Nat., Canterbury, 7, 1902, (28–35); Nature Notes, London, 1902, (184–190).

Bradley, A. E. Sagina ciliata near Leeds. Naturalist, London, 1902, (352).

Brett, Cyril. List of late-flowering plants at Alton. [1st October, 1901.] Stafford, Rep. N. Staff. F. Cl., **36**, 1901–02 [1902], (73–74).

Britten, James. Ranunculus Lingua in Berkshire. J. Bot., London, 40, 1902, (363).

J. Bot., London, 40, 1902, (391).

Britton, C. E. Orchis maculata, subspecies ericetorum, Linton, in Epping Forest. Stratford, Essex Nat., 12, 1901 [1902], (123-124).

Brode, T. Ainsworth. Yorkshire Naturalists at Coxwold and Kilburn [plants found]. Naturalist, London, 1902, (278-282, with fig.).

Castellain, A. Birds and flowers of Bath and its neighbourhood, with the periods of their first singing and flowering. Bath, Broc. Nat. Hist. F. Cl., 10, 1902, ([86–90)].

3 U

Chambers, Samuel Arthur. Notes on Surrey plants [in 1898–1901]. Sci. Gossip, London, (N. Ser.), **8**, 1902, (290–291, 345).

1020

Cooke, M. C. Epping Forest Fungi... observed at the Fungus foray on October 12th, 1901. Notes on the larger Fungi. Stratford, Essex Nat., 12, 1901 [1902], (127-128).

Corbett, Herbert H[enry]. Yorkshire Naturalists at Conisborough and Doncaster. [Plants.] Naturalist, London, 1902, (120-124).

Cornish, C. J. The Naturalist on the Thames. [The Antiquity of River Plants; Poisonous Plants; Flowers of the grass fields (18–24,136–141, 169–175, pls.] London (Seeley), 1902. 22 cm.

Crossland, C[harles]. Local records in Natural History—Mosses and Hepatics. Halifax Nat., 6, 1902, (123–124); Fungi, ib. (124–125).

——— The Flora of Halifax. Mosses. Halifax Nat., **6**, 1902, (161–184, 185–203); Hepaticae, *ib.* (203–208).

Swinton. Naturalist, London, 1902, (21–31).

('adeby Fungi: a correction. Naturalist, London, **1902**, (132).

Fungus foray at Egton Bridge, and Arncliffe Woods, near Whitby. Naturalist, London, 1902, (355–365).

Crump, W. B. The Halifax autumnal Gentians. Halifax Nat., 6, 1902, (72-74).

History. Flowering plants. Halifax Nat., **6**, 1902, (123).

Davey, Fred[erick] Hamilton. A tentative list of the flowering plants, ferns, &c., known to occur in the county of Cornwall, including the Scilly Isles. Penryn (F. Chegwidden), 1902, (xvi + 276; 1–268, printed only on verso). 21 cm.

Dixon, H. N. [List of Mosses at Mundesley, Norfolk]. Norwich, Trans. Nat. Soc., 7, 1902, (292–293).

— Norfolk Mosses [i.e. corrections]. Norwich, Trans. Nat. Soc., 7, 1902, (427–428)

Druce, George Claridge. Botany [of Northamptonshire.] The Victoria History of the County of Northampton, 1, 1902, (47-85, with map). Westminster (Constable), 1902. 31 cm.

Some Kentish plants [noted in 1899]. J. Bot., London, **40**, 1902, (350-353).

Druery, Cha[rle]s T[homas]. Pteris: aquilina cristata [found at Faygate, Sussex]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (226-228, figs. 77, 78).

Ellacombe, Henry N[icholson]. Floras of England 1800 years ago (160–173), ef. In my Vicarage Garden and elsewhere... London (Lane), 1902, (viii + 222)... 19 cm.

Epsom. [Report] Botanical Section. List of plants observed. . . Epsom Coll. Rep. Nat. Hist. Soc., London, **1901** (**1902**), (31–55).

Fawcett, J. W. Plant names and Folk-lore in the north of England. Naturalist, London, 1902, (4).

Puccinia malvacearum at Richmond [Yorkshire]. Naturalist, London, 1902, (132).

Fitzgerald, H. Purefoy. Botanical Report [Fungi]. Wellington Coll., Ann. Rep. Nat. Sci. Soc., **32**, 1901, **1902**, (52–53).

Fowler, W. Geaster fornicatus at Torksey, Linc[olnshire] N. Naturalist, London, 1902, (288).

Fritsch, F. E. Algological notes. III. Preliminary report on the Phytoplankton of the Thames. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (576-584).

Gaythorpe, Harper. Silver-leaved Holly [Ilex Aquifolium var.] at Barrow-in-Furness. Naturalist, London, 1902, (129).

Gibbs, Thomas. Yorkshire Naturalists' Union at Masham [Plants]. Naturalist, London, 1902, (19-20).

Coprophilous Fungi collected near Sheffield. Naturalist, London, **1902**, (132).

Goodyer, N. S. A botanical excursion in Derbyshire. Pharm. J., London, (Ser. 4), 15, 1902, (263-264).

Green, C. Theodore. The flora of the Liverpool district, illustrated by drawings [by Miss E. M. Wood] and photographs. Edited by C. T. G. Liverpool (D. Marples and Co.), 1902, (xii + 207. 800 cuts, 21 photos and maps).

Solanum rostratum Dunal [as a ballast plant near Liverpool]. J. Bot., London, **40**, 1902, (81).

A preliminary list of local Fungi mainly from Wirral [Cheshire]. Liverpool, Proc. Nat. F. Cl., **1901**, 1902, (19–28).

Halstead, T. The Natural History of Tag Lock. III. Flowering plants. Halifax Nat., 7, 1902, (13-16).

Hamilton, W. P. Shropshire *Sphagna*. **J**. Bot., London, **40**, 1902, (416–419).

Hilton, Thomas. Notes on Sussex plants. Sci. Gossip, London, (N. Ser.), 8, 1902, (263-264).

Hone, W. H. St. John. Excavations on the site of the Roman City at Silchester, Hants, in 1901 . . . with a note on the plant remains of Roman Silchester, by Clement Reid. Archæol., London, 58, 1902, (17-36, pl. 1-3, fig. 1-6).

Hopkinson, John. Botany [of Hertfordshire]. The Victoria History of the County of Hertford, 1, 1902, (43–80, with map). Westminster (Constable), 1902. 31 cm.

Horrell, E[rnest] C[harles]. Tetraplodon Wormskioldii, Lindb. in Teesdale [an addition and a correction]. J. Bot., London, 40, 1902, (115).

Ingham, W[illia]m. Hepatics of Yorkshire and Durham. J. Bot., London, 40, 1902, (30–33).

Harpidioid Hypna of Yorkshire and Durham. Naturalist, London, 1902, (93-96).

Additional records of Harpidioid Hypna in Yorkshire.
Naturalist, London, 1902, (260).

Additions to Sphagna of Yorkshire. Naturalist, London, 1902, (381-383).

Keegan, P. Q. Heather on Humphrey Head [Morecambe Bay]. Naturalist, London, **1902**, (352).

Kirkby, W. Silverdale plants [cf. S. L. Petty]. Naturalist, London, 1902, (316).

Larder, J. Lincolnshire Freshwater Algae. Naturalist, London, 1902, (59–61).

Leach, R[obert] E[rnest]. Some Westmorland plants. Naturalist, London, 1902, (155–156).

Lees, F[rederic] Arnold. Some flower features of the Southern Ainsty [York]. Naturalist, London, 1902, (63-64).

Linton, Edward F[rancis]. A Statice Hybrid [near Chichester]. J. Bot., London, 40, 1902, (41).

—— New hybrid Grass [Lolium perenne, Linn., var. sphaerostachyum, Mast., in Hampshire]. J. Bot., London, **40**, 1902, (41–42).

London, South London Entomological and Natural History Society. [Local records of plants found]. Proc. 1901 [1902], (60-62).

Lucas, W. J. Report of the Oxshott Field meeting. [Plants.] London, Proc. S. Lond. Ent. Nat. Hist. Soc., 1901, [1902], (11-12).

Manchester. Botanical Exchange Club Report, 1900 [Excerpts]. J. Bot., London, 40, 1902, (76–80).

Marlborough. [Report] Botanical Section. Marlborough, Rep. Coll. Nat.. Hist. Soc., 1901 (1902), (35-44).

Marshall, E[dward] S[hearburn]. West Sussex plant-notes for 1901. J. Bot., London, 40, 1902, (213-226).

and Shoolbred, W. A. Gloucestershire and Monmouth plants [observed in 1901]. J. Bot., London, 40, 1902, (263–264).

Martindale, Joseph A. Lycopedium annotinum in Cumberland. Naturalist, London, 1902, (132).

Massee, George. Epping Forest Fungi . . species observed at the Fungus foray on October 12th, 1901 . . . List of the Micro-Fungi observed. Stratford, Essex Nat., 12, 1901 [1902], (128–129).

Amanita citrina, Gon. & Rab., a Fungus new to Britain, in Epping Forest. Stratford, Essex Nat., 12, 1901, [1902]. (129-130).

Massee, George and Crossland, Charles. New Yorkshire Agarics. [n. spp.]. Naturalist, London, 1902, (1-2).

Mawley, Edward. Report on phenological phenomena observed in Hertfordshire during the year 1900 [with mean dates 1871-99]. Hertford, Trans. Nat. Hist. Soc., 11, 1902, (53-59).

Moss, C. E. Moors of South-West Yorkshire [and their plants]. Halifax Nat., 6, 1902, (72-74).

Nisbet, J[ohn]. English Coppices and Copsewoods. J. Board Agric., London, 8, 1902, (479–488).

Noehden, Heinrich Adolph. Botany in England a century ago [translated by Aimée Sewell, from "Flüchtige Bemerkungen den Zustand der Botanik in England betreffend," in Schrader, Journ. Bot. i. 1800, pp. 225–267]. J. Bot., London, 40, 1902, (319–325).

Oldham, Chas. Marsh Helleborine [Epipactis palustris] in Mid-Cheshire. Naturalist, London, 1902, (302).

Painter, W[illiam] H[unt]. A supplement to "A Contribution to the Flora of Derbyshire," including a List of Mosses found in the County. Reprinted from "The Naturalist," 1899 and 1902 [with the original pagination]. Leeds (Chorley and Pickersgill), 1902, (80). 22 cm.

Additional notes to the Flora of Derbyshire. Naturalist, London, **1902**, (5-12).

Palmer, Charlotte E. Bromus interruptus in North Hants. J. Bot., London, 40, 1902, (264).

Peacock, E[dward] Adrian Woodruffe. *Iris spuria* Linn. in Lincolnshire. J. Bot., London, **40**, 1902, (101–102).

Lincolnshire Naturalists at Torksey. [Plants.] Naturalist, London, **1902**, (136).

Lincolnshire Naturalists at Revesby. [Plants.] Naturalist, London, **1902**, (146-147).

The Fenland soils [—Peat, its constituent plants]. Naturalist, London, 1902, (180–185).

Lincolnshire Naturalists at Scunthorpe. Naturalist, London, 1902, (375–380).

Pearson, K[arl] and Yule, G. U[dny]. Variation in Ray-flowers of Chrysan-themum Leucanthemum, 1133 heads gathered at Keswick, during July, 1895. Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (319).

Petty, S. Lister. Some plants of Silverdale, West Lancashire. Naturalist, London, 1902, (33-54).

Acer campestre in North Yorkshire in 1902. Naturalist, London, **1902**, (234).

Pickard, Joseph F. Additions to the Bowland flora. Naturalist, London, 1902, (289-291).

Reader, H. D. Stellaria umbrosa Opiz in Staffordshire. J. Bot., London, 40, 1902, (390).

Reid, Clement. Notes on the plant-remains of Roman Silchester. Archæol., London, 58, 1902, (34–36); [Reprint] (18–20).

Wells at Mundesley. . . [with list of Mosses by H. N. Dixon]. Norwich, Trans. Nat. Soc., 7, 1902, (290–298).

Rhodes, John. Note on the discovery of a silicified plant seam beneath the Millstone Grit of Swanth Fell, West Riding of Yorkshire. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (656).

Riddelsdell, H. J. North of England plants in the Bicheno herbarium at Swansea. Naturalist, London, 1902, (337–342).

North of England plants in the Motley herbarium at Swansea. Naturalist, London, **1902**, (343–351).

Plants seen in North-East Yorkshire . . . in August 1902. Naturalist, London, 1902, (384).

Robinson, Jas. Fraser. The Flora of the East Riding of Yorkshire. . . . to which is added a list of the Mosses . . . by J. J. Marshall. London (Brown & Sons), 1902, (253). 21 cm.

Rotheray, Lister. Gagea lutea near Silsden. Naturalist, London, 1902, (260).

Rugby. Rugby School Natural History Society. Report for the year 1901 [35th Issue]. [Report of the] Botanical Section, 1901 [chiefly Phenology] (26-32). [Rugby], 1902. 22 cm.

- **Salmon**, C. E. Althaea hirsuta in Surrey. J. Bot., London, **40**, 1902, (409-**412**). [5400].
- Plant-records in Surrey, 1899–1901. Reigate, Proc. Holmesdale Nat. Hist. Cl., 1899–1901, 1902, (37–42).
- ———— and Bennett, Arthur. Norfolk Notes. J. Bot., London, 40, 1902, (94-101).
- and Thompson, H. S. West Lancashire Notes [on the flowering plants]. J. Bot., London, 40, 1902, (293–295).
- Saunders, James. Statice Limonium in Holderness [Yorkshire]. Sci. Gossip, London, (N. Ser.) 8, 1902, (318).
- Savery, George B. Mosses of Pool, Yorkshire. Naturalist, London, 1902, (229-234).
- **Sheppard,** Thomas. Yorkshire Naturalists at North Grimston [Plants found]. Naturalist, London, **1902**, (297–299).
- Shuffery, W[illiam] A[rthur]. Note on flowering plants. Cypripedium, etc. in 1782 at Ingleton and Kilnsey. Naturalist, London, 1902, (130).
- **Smith,** A. Diatoms taken at Clee, Lincolnshire. Naturalist, London, **1902**, **(236)**.
- Mablethorpe. Half-a-day's ramble at Mablethorpe. Naturalist, London, 1902, (303–304).
- **Smith,** T. N. Hart. Surrey . . . wild flowers. Epsom Coll. Rep. Nat. Hist. Soc., London, **1901** [1902], (15–25).
- **Spurrell**, F. C. J. Goodyera repens in Norfolk. J. Bot., London, **40**, 1902, (325-326).
- Stow, S. C. List of Lincolnshire Hepatics. Naturalist, London, 1902, (55-58).
- Woodhall Spa, Line[olnshire] N.
 Naturalist, London, 1902, (115).
- Mosses and Hepatics. Nauralist, London, 1902, (130).

- Stow, S. C. Juncus compressus at Brandon, Linc[olnshire] S. Naturalist, London, 1902, (342).
- Thomson, W. Botanical finds near Carlisle in 1901. Naturalist, London, 1902, (129).
- Towndrow, Richard F. Hypochoeris glabra L. in Herefordshire. J. Bot., London, 40, 1902, (264).
- Worcestershire plants [noted in 1902]. J. Bot., London, **40**, 1902, (392-393).
- Waddell, C. H. Yorkshire Brambles [Rubi]. J. Bot., London, 40, 1902, (296).
- wattam, W. E. L. Flowering plants [of Bushford, Norfolk]. Nat. J., Huddersfield, 11, 1902, (70-72).
- Plant-names and Folk-lore at Newsome, Huddersfield. Naturalist, London, **1902**, (116).
- Wheldon, J[ames] A[lfred]. The North of England Harpidia Renauld). Naturalist, London, (65–92, 131, pl. 1–4, text-cut.
- and Wilson, Albert. West Lancashire plants [recently noted]. J. Bot., London, 40, 1902, (346-350, 392).
- Lancashire Mosses and Hepatics. J. Bot., London, 40, 1902, (412–416).
- White, James W[alter]. Bristol Field Botany in 1901. Bristol, Proc. Nat. Soc., 1902, (123–147).
- —— Report . . . Botanical Section [for 1901]. Bristol, Proc. Nat. Soc., 1902, (167).
- Whitwell, William. East Sussex Notes. J. Bot., London, 40, 1902, (103– 108, 200).
- Sedum villosum at Ingleborough. Naturalist, London, 1902, (384).
- Wood, E. M. On the occurrence of Cotula coronopifolia in Cheshire. Field Nat. Q., Edinburgh, 1, 1902, (300–301).
- Botanical resumé, Session 1901. Liverpool, Proc. Nat. F. Cl., **1901**, 1902, (29–41, with 2 figs.).

WALES.

Cundall, R. E. and Cundall, F. Glamorganshire plants [observed in 1898-1899]. J. Bot., London, 40, 1902, (316-317).

Druce, G[eorge] Claridge. Anglesey and Carnarvonshire plants. J. Bot., London, 40, 1902, (181-188).

Marshall, E. S. and Shoolbred, W. A. Glamorganshire plants. J. Bot., London, 40, 1902, (248-250).

Riddelsdell, H. J. Hutchinsia petraea in Breconshire. J. Bot., London, 40, 1902, (296).

— Welsh *Hieracia* [recent records]. J. Bot., London, **40**, 1902, (311–312).

SCOTLAND.

Barclay, William. Notes on Aberdeenshire roses. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (39–45).

Batters, E. A. L. Scottish Algae. [Abstract.] Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (186–189).

Bennett, Arthur. Records of Scottish plants for 1901, additional to Watson's "Topographical Botany." 2nd Ed. (1883). Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (32–39). Supplementary Note ib. (102–103).

Druce, [G. C.] Presidential address for Scottish botany, with notices of Sibbald and Don]. Pharm. J., London, (Ser. 4), **15**, 1902, (181–189); Chem. and Drug., London, **60**, 1902, (278–287, with 8 figs.).

effects of vegetation in the valley and plains of the Clyde. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902], (718–719).

Evans, William. Dieranum striatum, Schleich. in Scotland. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (191).

Ewing, P[eter]. Sagina nivalis (Lindbl.) Fr. [in Scotland]. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (29-32).

Lindsay, J[ohn]. A North American Raspberry [Rubus spectabilis] at West Linton [Peebleshire]. Edinburgh, Trans. Nat. Soc., 4, 1901–1902, 1902, (385–386). Macvicar, Symer M. Hepaticae of Ardlui district, Loch Lomond. Ann. Scot. Hist., Edinburgh, 1902, (113-116).

Niven, W. N. On the distribution of certain forest trees in Scotland, as shown by the investigation of Post-glacial deposits. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (839-841); Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 18, 1902, (24-29, with map).

Rea, Carleton. Spring Fungi. Field Nat. Q., Edinburgh, 1, 1902, (122-126),

Rogers, W[illiam] Moyle. Some Clydesdale and S. W. Ayrshire plants. J. Bot., London, 40, 1902, (54-59).

Smith, W[illiam] G[eorge]. Methods and objects of a botanical survey of Scotland. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, [1902], (720).

A botanical survey of Scotland. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **18**, 1902, (132–139).

Somerville, Alexander. [Report on a collection of 134] Grasses, with List, by Allister Murray. Edinburgh, Trans. Nat. Soc., 4, 1901–1902, 1902, (395–399).

Sterton, James. New and rare Scottish Mosses. [n. spp.]. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (103–112).

[Sutherland-Leveson-Gower, M. F., Duchess of Sutherland.] Vegetable colouring-matters used as dyeing materials in the Scotch Highlands. (From the 'Essex Naturalist,' 1901, p. 45). Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (58-59).

Trail, James W[illiam] H[elenus]. Additions to the Flora of Buchan. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (45–50, 97–102).

——— Scottish galls [an appeal for material]. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **1902**, (59).

—— Scottish Hieracia. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **1902**, (244–250).

Trail, James W[illiam] H[elenus]. The Rowan Tree [Pyrus Aucuparia] and its parishes in Speyside. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1902, (254–255).

West, W. and West, G. S. Scottish Freshwater Plankton. No. 1. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (519-556, pl. 14-18).

IRELAND.

Armitage, Eleonora. Mosses of Co-Limerick. J. Bot., London, 40, 1902, (226-228).

Balfour, J. Bayley. Forms of *Erica Tetralix*, from Connemara. Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (287).

Brown, J[ohn]. The forthcoming Belfast meeting of the British Association . . . Botany, Nature, London, 66, 1902, (9).

Bullock-Webster, G[eorge] R[ussell]. Characeae from County Monaghan. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (141–146).

——— Characeae of County Monaghan [additional note]. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (183).

Burbidge, F. W. and Colgan, Nathaniel. A new Senecio hybrid (× S. albiscens). J. Bot., London, 40, 1902, (401-406, pl. 444).

Colgan, N. Carex paludosa, Gcod. var. spadicea, Roth, in Ireland. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (183).

Some new county records [in Ireland]. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (184).

On types of distribution in the Irish flora by R. L. Praeger. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (190-194).

Davies, John H. The botany of the shores of Lough Neagh. (Abstract.) Belfast, Rep. Proc. Nat. Hist. Phil. Soc., 1900-1901, 1901, (35-44).

Northern Ireland. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (10-14, 44).

for Erodium cicutarium [in Ireland]. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (123).

County Down railway. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (181-183).

Davies, John H. Festura rigida at Lisburn. Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (184).

Poa nemoralis near Lisburn. Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (219).

On Weisia rosellata in Ireland. Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (289).

——— Festuca rigida at Banbridge, Co. Down. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (322).

Hieracium auratum near Banbridge, Co. Down. Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (323).

Hanna, Henry, Praeger, R[obert] Lloyd and Waddell, C. H. Botany [of Belfast and neighbourhood]. Belfast, Naturalists' Field Club Guide, 1902, (106-148, 4 figs.).

Hunter, J. North Donegal mosses. J. Bot., London, 40, 1902, (191-196).

Hurst, Cecil C[hamberlain]. Notes on Connemara botany. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (45).

Johnson, W. F. Cakile maritima in Co. Sligo. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (123).

Lett, H[enry] W[illiam]. Mosses new to Ireland. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (149).

Phillips, R. A. Brachypodium pinnatum Beauv. in Co. Cork. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (219).

Praeger, R. Lloyd. On types of distribution in the Irish flora. Dublin, Proc. R. Irish Acad., **24**, B, 1902, (1-60, with 62 figs.).

Gleanings in Irish Topographical Botany. Dublin, Proc. R. Irish Acad., **24**, B, 1902, (61–94).

——— Additions to "Irish Topographical Botany" in 1901. Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (1–8).

Some plants of the northeast coast [of Ireland]. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (200-210).

Geographical plant-groups in the Irish flora [Brit. Assoc., Sect. I, Geography]. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (285–286).

Praeger, R. Lloyd. The composition of the flora of the north-east of Ireland. Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (286–289).

Maidenhair Fern in northeast Galway.—Polystichum angulare var. acutilobum in Co. Cork.—Malaxis paludosa in Donegal. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (321).

—— Milium effusum in Co. Dublin. Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (322-323).

Scully, Reginald W. Notes on the Kerry Flora. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (156-159).

——— Plants of Co. Kildare.— Potamogeton plantagineus in Co. Wick-low. Irish Nat., Dublin, **11**, 1902, (170).

Stewart, S. A. A botanical coronation fête [in 1838, with prize list of indigenous plants]. Irish Nat., Dublin, 11, 1902, (171).

West, W. and West, G. S. A contribution to the Freshwater Algae of the north of Ireland. Dublin, Trans. R. Irish Acad., 32 B, 1902, (1-96, pls. 1-3).

df FRANCE.

Excursion du 26 juin dite des Parapluies à Chauvigny (Vienne). Niort, Bul. soc. bot., **1901**, (197–201).

Excursions botaniques, du 21 mai au 5 octobre 1902. Niort, Bul. soc. bot., **1902**, (61–164).

Simples notes sur les plantes spontanées alimentaires. Par G. H. Chalonsur-Saône, Bul. soc. sci. nat., **28**, 1902, (100–110).

Albert, Abel. Essai de classification des variétés provençales de *Quercus Ilex* L. Mans (Le), Bul. ass. franc. bot., **1902**, (100-113).

Alverny, A. d'. Le pin à crochets spontané dans les Cévennes. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (64-67).

Audin, Marius. Recherches sur la distribution du sapin dans le Lyonnais et le Beaujolais. Lyon, Ann. soc. bot., 27, 1902, (1–30).

Baichère, abbé, Ed. Flore de France, Aude. Mâcon, Bul. soc. sci. nat., 2, 1902, (57-58).

Barré, E. Herborisation du 23 mai à La Crèche (Deux-Sèvres). Niort, Bul. soc. bot., **1901**, (162–167).

Basset, Claude. Notes de géographie botanique. Contributions à la flore de Saône-et-Loire. Autun, Bul. soc. hist. nat., 15, 1902, (267–273).

Beille. Compte rendu botanique de l'excursion du 8 juin 1902 à Frontenac-Lugasson. Bordeaux, Actes soc. linn., **57**, 1902, (116-119).

Binz, A. et Magnin, Ant. Note sur l' Epipactis sessilifolia Peterus. Archives de la flore jurassique, Besançon, **3**, 1902, (41-43).

Blanchard, Th. Listes des nome patois de plantes au environs de Maillezais (Vendée). Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., 5, 1902, (44-52).

Bocquier, Ed. Herborisation du 30 mai sur le littoral vendéen entre Saint-Jean-de-Monts et Croix-de-Vie. Niort, Bul. soc. bot., 1901, (168–177).

Bogard et Moreau. Liste des Champignons récoltés pendant les années 1900–1901 à Lusignan et ses environs. Niort, Bul. soc. bot., 1901, (253–260).

pignons récoltés en 1902. Niort, Bul. soc. bot., **1902**, (211–213).

Bonnet, Ed. Essai d'une bio-bibliographie botanique de la Corse. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, 1902, (415–431).

Boulay, N. Une cascade vosgienne; Le Saut-du-Bouchot; Étude de géographie botanique en vue de l'avenir. Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (37–55, pl. 1–3, 42 figs.).

Brandicourt. La flore des murailles et des chaumières. Nature, Paris, **30**, (2^e semest.), 1902, (290-291).

Bretin, Ph. Une herborisation aux environs de Marseille. Lyon, Ann. soc. bot., 27, 1902, (57-67).

Briquet, John. Recherches sur la flore des montagnes de la Corse et ses origines. Genève, Annu. Conserv. Bot., 5, 1901, (12–119, av. 3 pl.).

— Une Valériane nouvelle pour la flore de Savoie. Genève, Bul. Boissier, 1901, (115–116). **Bruyant**, C. Sur la végétation du lac Pavin. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (1371–1372).

Camus, E. G. Trois Orchidées nouvelles pour le département de l'Oise. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (171–172).

Camus, Fernand. Excursions bryologiques en Finistère (Sess. Quimper, 7, 8 et 9 août 1901). Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (76-90).

Une hépatique nouvelle pour la France. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), **2,** 1902, (1–2).

Lettre [sur l'Hymenophyllum tunbridgense et le Lepidozia tumidula en Bretagne]. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (111-114).

Le Harpanthus Flotowianus Nees ab Es. en France. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (148-151).

Sur quelques Cryptogames vasculaires de la Basse-Bretagne. Paris, Bul. soc. bot., **49**, 1902, (338-344).

voyage bryologique en Corse. Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (17-26).

Quelques raretés de la flore bryologique française. Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (26).

Brid. sur le littoral océanique français. Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (119–120).

Cathelineau, Leonce. Herborisation du 2 mai à Champdeniers et Rochers de la Chaise (Deux-Sèvres). Niort, Bul. soc. bot., 1901, (138-144).

Cauchetier-Chapron et Guffroy. Catalogue des plantes vasculaires de Montdidier (suite). Mans (Le), Bul. ass. franç, bot., 5, 1902, (65-72).

Chabert, Alfred. La Valeriana tuberosa en Savoie. Genève. Bul. Boissier, 1901, (177-178).

Chateau, F. Le Lepidium Smithii Hook. en Saône-et-Loire. Mâcon, Bul. soc. sci. nat., 2, 1902, (67-68).

Chodat, R. La Camargue. (Delta du Rhône.) Globe, Genève, 40, 1901, (Bull. 44-47).

Conill, L. Additions à la flore des Pyrénées-Orientales. Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., **5**, 1902, (37–41). Copineau, C. A propos du Meum adonidifolium. J. bot., Paris, 16, 1902, (255-256).

Corbière, L. La *Riella* de l'Hérault. Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (109–114, av. figs.).

Corteggiani. Reconstitution des vignes et nouvelles méthodes de culture. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, 1902, (918-928).

Coupin, Henri. La couleur des fleurs de la flore française, étude statistique. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (500–520, av. 1 pl.).

Dauphin, L. C. Note sur l'Hyosciamus niger. Feuille jeunes natural., Paris, (ser. 4), **32**, 1902, (107).

Daveau, J. L'Helminthia spinosa DC. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (11–15).

Dellac, H. L'Artenisia campestris à deux pas de Marseille. Rev. hortic. Bouches-du-Rhône, Marseille, **48**, 1902, (30-31).

Dismier, G. Le Frullania fragilifolia. Tayl. aux environs de Paris; étude sur sa distribution géographique en France. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2,), 49, 1902, (115–118).

Schm. et J. exsectaeformis Breidl. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (204-209).

——— Le Cephalozia catenulata (Hüben.) à Cherbourg. Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (86–88).

———— Quelques Muscinées nouvelles ou rares pour les Ardennes françaises. Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (89–90).

Donati. Le déboisement des châtaigneraies de la Corse. Paris, C.-R. ass. franc. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (896-904).

Douin, J. Sur quelques Hépatiques du Mont-Dore. Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (32-34).

Müll., dans la flore parisienne. Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (55-56).

Du Colombier, Maurice. Flore lichénologique des environs d'Orléans (2º liste). Paris, Bul. soc. bot., **49**, 1902, (209–211).

Dumée, Paul, Malinvaud, Ernest. Les Corydalis lutea DC. et ochroleuca Koch dans la flore française. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (356-364).

Dupont, C. Sur les fermentations aérobies du fumier. Paris, C. R. Acad. sci., **134**, 1902, (1449–1451); Paris, Bul. soc. agricult., **62**, 1902, (525–532).

Eyquem. Rapport sur l'excursion du 4 mai 1902, au Teich et Lamothe. Bordeaux, Actes soc. linn., 57, 1902, (112-115).

Fliche, P. Note sur un Zosterites trouvé dans le crétacé supérieur du Dévolny. Paris, Bul. soc. géol. (sér. 4), 2, 1902, (111-126, av. 1 pl.).

Forestier, fils. Excursion mycologique du 18 juillet. Environs de Lusignan. Niort, Bul. soc. bot., **1901**, (201–204).

Fouillade, A. A la recherche du Rosa macrantha Desp. Niort, Bul. soc. bot., 1901, (191–197).

— Note sur quelques potentilles hybrides des environs de l'Absie. Niort, Bul. soc. bot., **1902**, (221-231).

Note sur quelques violettes hybrides des environs de l'Absie. Niort, Bul. soc. bot., **1902**, (232–241).

Fray, J. P. Etude sur la végétation des bords de la Saône, de Reyrieux à Thoissey. Bourg. Bul. soc. sci. nat., 1902, No. 26 (2-6, 36-47).

Frémont, Marcel), Herborisation du 13 juin au bois de la Herse (communes de Sainte-Verge, Louzy et Saint-Martin de Sanzay). Niort, Bul. soc. bot., 1901, (186-191).

Gadeceau, Emile. Note sur un Carex Jitigieux de la flore de l'ouest de la France. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (130–134).

Gaillard, A. Sur l'apparition à Angers de l'*Uncinula americana* How. forme parfaite de l'*Oidium* de la vigne. Angers, Bul. soc. étud. sci., **31**, 1901, ((217-218).

Gamin, A. J. Résumé succinct de mon voyage en Italie en août et septembre. Niort, Bul. soc. bot., **1901**, (235-251).

Géneau de Lamarlière, L. A propos l'Hyoseyamus niger à Merfy (Marne). Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (105-107).

Contribution à la flore de la Marne, 4º Note. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4), **2**, 1902, (345–352).

Recherches sur le bois des conifères des tourbières. Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (241-253, 300-315).

et Maheu, J. Sur les Muscinées des cavernes de l'Yonne. J. bot., Paris, 16, 1902, (266-279).

Gerber, C. Rapport sur la visite de l'Association française pour l'avancement des Sciences à l'établissement horticole de la Carrosaccia. Paris, ass. franç. avanc. sci., 30, 1902, (132-139).

Gillot, X. Herborisation dans le Jura méridional. Archives de la flore jurassique, Besançon, 3, 1902, (72–77).

Gindre, H. Note sur quelques champignons du Charollais. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., 28, (nouvelle sér. 8), 1902, (288-292).

Girod. Observations sur quelques plantes du Jura méridional. Archives de la flore jurassique, Besançon, **3**, 1902, (63–65).

Gourret, Paul. Topographie et flore de l'étang de Berre et de ses dépendances; courants, densité, température, profondeur; distribution et rôle des algues et des naïadacées. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2° part.), 1902, (993–1013).

Guillon, J. Herborisation du 19 mai à Toussay et à Verrue-Purnon, Niort, Bul. soc. bot., **1901**, (154-162).

Hamy, E. T. Un manuscrit de Danty d'Isnard à la bibliothèque d'Arras. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (293–294).

Hariot, P. Enumération des champignons récoltés en Corse jusqu'à l'année 1901. Paris, C.-R., ass. franç. avanc. sci., **30**, 1902, (448–457).

Lachenaud, G. Herborisations bryologiques dans le département de la Corrèze. Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (162-168).

Muscinées nouvelles pour le département de la Haute-Vienne. (2º Note.). Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (13–14).

Lemosy, E. L. Note sur quelques plantes des environs de Chalon. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., 28, 1902, (71-74, 96-99).

Lapeyrère. Flore du département des Landes: Phanérogames, cryptogames vasculaires et cellulo-vasculaires. Dax, Bul. soc. Borda, 27, 1902, (125– 440, 441–456).

Legré, Ludovic. Lettre [sur Dictamnus albus dans le Dauphiné]. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (146-147).

Le Sénéchal, Raoul. Empreinte de Cinnamomum polymorphum dans les marnes de Vichy. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 32, 1902, (105).

Léveillé, H. Contributions à la flore de la Mayenne. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), 11, 1902, (92-96).

Br. dans le Maine. Mans (Le), Bul. soc. agricult. sci., 1901-1902, (329-332).

logue des Flores locales de France. 1^{re} partie: Catalogue des espèces (suite): Mans (Le), Bul. Acad. internat. 260g. bot., (sér. 3), 11, 1902, (75-78 et 133-140).

Levier, E. Riccia Crozalsii, Levier, nov. spec. [avec une note ajoutée par A. Crozals]. Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (73-76, figs.).

Litardière, René de. Herborisation du 10 septembre aux environs de Saint-Mard-la-Lande. Niort, Bul. soc. bot., 1901, (213-217).

Magne, G. De quelques plantes pyrénéennes. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 49, 1902, (176-185).

Magnin, Ant. L'Acer Martini Jord., forme de l'A. monspessulanum et non de l'A. opulifolium. Archives de la flore jurassique, Besançon, 3, 1902, (6-7, 11).

Recherches à faire sur quelques plantes du Jura. Archives de la flore jurassique, Besançon, 3, 1902, (9-11).

velles pour des plantes du Jura.
Archives de la flore jurassique,
Besançon, 3, 1902, (12-13, 27-28,
31-34, 51-53).

Magnin, Ant. Les Rhinantes du district jurassique. Archives de la flore jurassique, Besançon, **3**, 1902, (18-21).

Archives de la flore jurassique, Besançon, **3**, 1902, (29-31, 43-44).

Archives de la flore jurassique, Besançon, **3**, 1902, (37-41).

Les Euphraises du Jura. Archives de la flore jurassique, Besançon, **3**, 1902, (45-51).

La flore xerothermique et les garides du Jura. Archives de la flore jurassique, Besançon, **3**, 1902, (57–60).

Les zones de végétation des lacs jurassiens. Archives de la flore jurassique, Besançon, **3**, 1902, (69-72).

— Une rectification concernant l'Oxytropis montana indiqué par erreur à la Chambotte. Archives de la flore jurassique, Besançon, **3**, 1902, (77–78).

Nouvelle note sur l'Acer Martini Jord. Lyon, Ann. soc. bot., 27, 1902, (31-37).

La végétation des lacs du Jura. Lyon, Ann. soc. bot., **27**, 1902, (69–100, av. fig.).

Maheu, Jacques. Contribution à la flore obscuricole de France: florule des avens des causses Méjean et de Sauveterre. Mende, Bul. soc. agricult., **54**, 1902, (1-16, av. 2 fig.).

Malinvaud, Ernest. Les vicissitudes d'un Statice. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (353-356).

Marcailhou d'Aymérie, frères. Catalogue raisonné des plantes phanérogames et crystogames indigènes du bassin de la Haute-Ariège (canton d'Ax-les-Thermes) (suite: Amygdalées - Ouagrariées). Autun, Bul. soc. hist. nat., 15, 1902, (249–413).

Marchadier, E. Herborisation du 9 mai, communes de Saint-Laurs et de la Chapelle-Thireuil. Niort, Bul., soc. bot., 1901, (145–154).

Marty, Pierre. Un Nymphaea fossile. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **32**, 1902, (45–49).

The plant-bed of the Pass of La Mougudo, near Vic-sur-Cère, Cantab. London, Proc. Geol. Ass., 17, 1902, (317-324, figs. 52-54).

Massini. Destruction des châtaigneraies. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, 1902, (963-965).

Maurin, Elise. Excursion botanique du dinanche 9 juin à Montreuil-Bonnin (Vienne). Niort, Bul. soc. bot., **1901**, (179-186).

Meylan, Ch. Localités et plantes nouvelles pour les Juras neuchatelois, dubisien et vaudois. Archives de la flore jurassique, Besançon, 3, 1902, (60–62).

Moinet. Herborisation du 20 août, commune de Gourgé. Niort, Bul. soc. bot., 1901, (209-213).

Monguillon, E. Catalogue des lichens de la Sarthe (suite). Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), 11, 1902, (113–128).

Moreau et Bogard. Exposition de champignons du 19 octobre 1902. Niort, Bul. soc. bot., 1902, (179–185).

Mouillefarine. Le Chimophila maculata Pursch aux environs de Paris. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (281–284).

Oliver, F[rancis] W[all]. On a vascular sporangium from the Stephanian of Grand' Croix. New Phytol., London, 1, 1902, (60-67, pl. 1).

Olivier, H. Quelques lichens saxicoles des Pyrénées-Orientales récoltés par feu le Dr Goulard (suite). Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), 11, 1902, (55-56).

Exposé systématique et description des lichens de l'ouest et de nord-ouest de la France (Normandie, Bretagne, Anjou, Maine, Vendée), (suite). Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., 5, 1902, (53-61).

Petitmengin, Marcel. Promenades botaniques en Lorraine, 1901. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), 11, 1902, (42-44). Picquenard, C. A. Lichens nouveaux pour la flore de Bretagne. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (170– 171).

Plateau. Hyoscyamus niger à Merfy Marne. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **32**, 1902, (84).

Poirault, J. Liste des Champignons rares ou peu communs observés aux environs de Poitiers pendent l'année 1901. Niort, Bul. soc. bot., 1901, (251–253).

Pouit. Herborisation des 31 juillet et 1^{er} août: 1° La Madoire et le Bordage; 2° Brétignolles. Niort, Bul. soc. bot., **1901**, (204–209).

Préaubert, E. Revision des *Hiera-cium* de la flore du Maine-et-Loire. Angers, Bul. soc. étud. sci., **31**, 1901, (1-39).

Relevé d'observations botaniques intéressant la flore vasculaire de l'Anjou. Angers, Bull. soc. étud. sci., 31, 1901, (157–173).

Quélet. Quelques espèces critiques ou nouvelles de la flore mycologique de la France. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, 1902, (494–497).

Quincy, Ch. Une plante curieuse du square Chabas à Chalon-sur-Saône. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., 28, 1902, (69-70).

Une plante nouvelle pour la flore chalonnaise (Buplevrum tenuissimum L.). Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., 23, 1902, (283–284).

Sur deux plantes adventices de la flore chalonnaise [Eragrostis megastachia Link. et Phalaris canariensis Brot.] Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (nouvelle ser. 8), 28, 1902, (284-285).

[Ravaud, —]. Guide du bryologue et du lichénologue aux environs de Grenoble (Suite). Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (98–103).

Rey-Pailhade, C. de. L'Euphorbia sulcata en France. Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (157-162).

Roux, Nisius. Herborisations dans les Pyrénées Orientales et Centrales. Lyon, Ann. soc. bet., 27, 1902, (39-56). Rouy, G. A propos du Ligusticum adonidifolium, Rouy et Camus. J. bot., Paris, 16, 1902, (286-288). [5400].

Le Galium Mollugo L. dans la flore française. Mans (Le., Bul. ass. franç. bot., 1902, (146-150); Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4, 2), 49, 1902, (138-145).

Observations sur quelques rosiers des Deux-Sèvres. Niort. Bul. soc. bot., 1901, (227-235).

Remarques sur la floristique européenne. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (285–288).

Sennen. Herborisations aux environs de La Nouvelle (Aude) (suite). Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4), 2, 1902, (364–377).

Siméon, E. Sur quelques Verbascum de la vallée de la Vienne. Niort, Bul. soc. bot., 1901, (217-227).

— Note sur les associations végétales maritimes. Niort, Bul. soc. bot., 1902, (242-250).

Solms-Laubach, H[ermann] Graf zu. Isoëtes laeustris, seine Verzeigung und sein Fortkommen in den Seen des Schwarzwaldes und der Vogesen. Bot. Ztg, Leipzig, 60, 1902, Abt. I, (179–206, mit 1 Taf.).

Spoturno. L'arboriculture fruitière en Corse. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, 1902, (905–918).

Strasser-Eusté. De quelques réformes à apporter à l'horticulture et à l'agriculture en Corse. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sei., 30, 1902, (497–500).

Texier, C. Herborisation du 25 avril, commune de Cloué. Niort, Bul. soc. bot., 1901, (133-137).

Tourlet, E. H. Description de deux rosiers appartenant à la flore d'Indre-et-Loire. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (196-203).

dg SPAIN AND PORTUGAL.

Brunhes, Jean. L'irrigation, ses conditions géographiques, set modes et son organisation dans la péninsule ibérique et dans l'Afrique du nord. Paris (Naud), 1902, (XVII + 518, av. cartes). 25 cm.

Bubani, Pietro. Flora Pyrenea per ordines naturales gradatim digesta. Opus posthumum editum curante O. Penzig. Vol. 4°. Milano (Hoepli), 1902, (IV + 446 + X). 26 cm.

Daveau, J. L'Helminthia spinosa DC. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (11-15).

Gandoger, Michel. Le mont aux Hélianthèmes dans la province de Murcie (Espagne). Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., 1902, (194–196).

Les Linaria de la péninsule Ibérique. Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., **1902**, (1720).

Léveillé, H. et **Vaniot**, Eug. *Carex* d'Espagne. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (ser. 3), **11**, 1902, (52); Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., **5**, 1902, (62–63).

Mason, Marion H. Some flowers of Gibraltar and Algerias. London, J. R. Hort. Soc., 27, 1902, (174–177).

dh ITALY: SICILY AND SARDINIA.

Baroni, Eugenio. Supplemento generale al "Prodromo della Flora toscana di F. Caruel." Fasc. 5°. Dicotiledoni. Firenze (Soc. bot. ital.), 1902, (445–480). 25 cm.

Barsali, E. Prime Muscinee del livornese. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (33-37).

Contributo alla flora delle Isole del Golfo di Spezia. Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., **13**, 1902, (proc.-verb. 63–80).

Béguinot, Augusto. L'Arcipelago Ponziano e la sua Flora. Appunti di geografia storica e di topografia botanica. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 3, 1902, (214–243, 339–370, 408–438, con 1 carta).

Bellini, Raffaello. Uno sguardo alla flora del monte Subasio. Assisi, Atti dell'Accademia Properziana del Subasio, 2, 1901, (11–16).

Bolzon, Pio. Contribuzione alla Flora veneta. Nota nona. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1902**, (25–29).

Bottini, Antonio. Sulla flora briologica dell'arcipelago toscano. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1902**, (175–186).

Buffa, Pietro. Sulle condizioni fisiche e biologiche di taluni laghi alpini del Trentino. Padova, Atti Soc. ven. trent., (Ser. 2), 4, 1902, (5–32).

Campoccia, Gesualdo. Flora nissena. Primo elenco. Caltanisetta (stab. tip. Ospizio Umberto 1), 1902, (36). 24 cm.

Chiapazzo, C. Flora crittogamica dei dintorni di Catania: i funghi. Catania (tip. Sicula di Monaco e Mollica), 1901, (48). 23 cm.

Christ, H. Die Farnflora der östlichen Riviera. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (141–147).

Quelques remarques sur la végétation de la Riviera di levante. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1902**, (38–44, 71–73).

Cozzi, Carlo. Florula abbiatense, ossia rassegna delle piante vascolari più comuni nell'Agro di Abbiategrasso. (Bollini), 1902, (26). 18 cm.

——— I fiori della "Cà di biss." Nuovo manipolo di piante Abbiatensi. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **41**, 1902, (101–107).

——— Spigolature botaniche nelle Brughiere del Ticino. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **41**, 1902, (427–436).

Ferraris, Teodoro. Materiali per una flora micologica del Piemonte. Miceti della Valle d'Aosta. (Prima contribuzione.) Malpighia, Genova, **16**, 1902, (441–481, con 2 tav.).

Materiali per una Flora micologica del Piemonte. Mixomiceti ed Eumiceti raccolti nei dintorni di Crescentino. (Seconda contribuzione). Malpighia, Genova, **16**, 1902, (3–46, con 2 tav.).

Reliquie Cesatiane. II. Primo elenco di funghi del Piemonte. Roma, Annuario Ist. bot., **9**, 1902, (187-220).

Fiori, Adriano e Paoletti, Giulio. Flora analitica d'Italia ossia descrizione delle piante vascolari indigene inselvatichite e largamente coltivate in Italia, disposte per quadri analitici. Vol. II, parte II. Angiosperme dicotiledoni. Padova, (tip. del Seminario), 1901, (225–304). 28 cm.

Fiori, Adriano e Paoletti, Giulio-Flora analitica d'Italia, continuata da Adriano Fiori e Augusto Béguinot, vol. 2º, parte IIIª, Angiosperme dicotiledoni. Padova (tip. del Seminario), 1902, (305– 492). 28 cm.

Iconographia flora italiana illustrata. Continuata a cura e spese del dott. Adriano Fiori. Fascicolo VI dalle Umbelliferae p.p. alle Borraginacee p.p. Padova, (tip. ed. Antoniana), 1901, (tavv. 269–332, fig. 2278–2815). 28 cm.; Fasc. 7°. Dalle Borraginacea p.p. alle Verbenaceae. Padova (tip. Antoniana), 1902, (tav. 333–380). 28 cm.

Forti, Achille. Contributo 4º alla conoscenza della florula ficologica veronese. Conspectus algarum in agroveronensi hucusque collectarum. Nuova Notarisia, Padova, 13, 1902, (49-124).

Gamin, A. J. Résumé succinct de mon voyage en Italie en août et septembre. Niort. Bul. soc. bot., **1901**, (235–251).

Goiran, Agostino. Della comparsa di *Malva crispa* L. nel veronese. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1902**, (70–71).

di Hippocrepis unisiliquosa L. sul. Monte Baldo. Diffusione e distribuzione odierna di Hippocrepis comosa L. nell'Agro Veronese. Verona, Mem. Acc. agric., (Ser. 4), **2**, 1901–1902, (219–223).

Lanzi, Matteo. Funghi mangerecci enocivi. Fasc. 20–27. Roma (tip. della Pace), 1901, (249–344, con tav.). 30 cm. (Fasc. 28–32 ultimo.) 1902, (345–406, tav. 114–131). 31 cm.

——— Diatomee del lago di Cotronia. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, **55**, 1902, (145–147).

Funghi mangerecci e nocivi di Roma. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, **18**, 1901, (135–184); **19**, 1902, (1–55, con 2 tav.).

Lloyd, C. G. Gyrophragmium Delilei from Sardinia. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 11, 1902, (111).

Longo, Biagio. Contribuzione alla flora calabrese. Roma, Annuario Ist bot., 9, 1901, (125-168).

Contribuzione alla conoscenza della vegetazione del bacino del fiume Lao. Roma, Annuario Ist. bot., **9**, 1902, (257-276).

Magnaghi, Angelo. Micologia della Lomellina. Primo contributo. Pavia, Atti Ist. bot., (Ser. 2), 7, 1902, (105-122).

Marcello, Leopoldo. Primo contributo allo studio della Flora Cavese. Napoli, Bol. Soc. nat., (Ser. 1), 14, 1901, (53-85).

Massalongo, Caro. Sulla scoperta in Italia del *Petalophyllum Ralfsii* Gott. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (37–38).

nuove per la flora italiana. Firenze, Bul. Soc. bot. ital., 1902, (138-140).

Le specie italiane del genere Scapania. Malpighia, Genova, **16**, 1902, (393-438).

Mazza, Angelo. Flora marina del golfo di Napoli. Contribuzione I. Nuova Notarisia, Padova, 13, 1902, (125–152); 14, 1903, (1–17).

Mönkemeyer, W. Beiträge zur Flora Nord-Italiens. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (11-14).

Morteo, E. Sopra un lichene raro nuovo per la Liguria. Genova, Atti Soc. ligustica, sc. nat. geogr., 13, 1902, (113– 114, con 1 tav.).

Pons, Enrico. Primo contributo per una rivista critica delle specie italiane del genere Atriplex I. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, 9, 1902, (33-58, con 1 tav.).

Ponzo, Antonino. Escursioni nei dintorni di Licata. Malpighia, Genova, 16, 1902, (227-260).

Preda, Agilulfo. Sulla florula della Palmaria, Firenze, Bull Soc. bot. ital., 1902, (115-118).

Ross, Hermann. Beiträge zur Flora von Sizilien. II. Teil. Erläuterungen u. krit. Bemerkungen zum Herbarium siculum. II. Centurie. Genève, Bul. Boissier, 1901, (1201–1232). Saccardo, Domenico. Aggiunte alla flora veneta micologica e nuove specie di funghi per la flora italiana. Venezia, Atti, Ist. ven., 61, 1902, (709-724).

Scalia, G. I funghi della Sicilia orientale e principalmente della regione Etnea. (Serie II). Catania, Atti Acc.. Gioenia, (Ser. 4), 14, 1901, (Memoria IX), (42). (Ser. III), 15, 1902, (Memoria, XIII), (17).

Sommier, Stefano. La Carex Grioletii Roem. nell' isola del Giglio. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (203–207).

Statice dell' arcipelago Toscano. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (210–213).

La Flora dell' arcipelago Toscano. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.) **9**, 1902, (319–354), **10**, (133–200).

Sprenger, C[arl]. Die Stockrose (Malva) im Naturzustande. Gartenflora... Berlin, **50**, 1901, (418-419).

Wicken-Arten in Süd-Italien. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902. (332–333).

Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (611-612).

Sorrent, eine Heimstätte vieler Kulturpflanzen. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (50-51).

Tassi, Flaminio. Micologia della provincia Senese. Undecima pubblicazione. Siena, Bull. Orto bot., 5, 1902, (93–107).

Terracciano, Nicola. Il genere *Eclipta* nella flora italiana. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1902**, (65–69).

Ugolini, Ugolino. Esplorazioni botaniche in Valsabbia. Brescia, Comment. Ateneo, **1901**, (180–235).

Quarto elenco delle piante nuove o rare pel Bresciano. Brescia, Comment. Ateneo, **1901**, (235–247).

Vaccari, Lino. Un coin ignoré dans les Alpes Graies. Aoste, Bulletin de la Société de la Flore Valdôtaine, 1902 (24). 23 cm.

Zanfrognini, Carlo. Contribuzione alla Flora lichenologica dell'Emilia. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, 9, 1902, (190-211, 355-377, 435-459).

1034 8000

Zodda, Giuseppe. Revisione monogratie dei Delimii italiani secondo Huth e dei Meliloti italiani secondo O. E. Schulz. Malpighia, Genova, 15, 1902, 342–362.

Studii sul genere Serapias. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 9 1402, 173-189.

SWITZERLAND.

Aubert, Sam. La vallée de Joux, notes botaniques et économiques. Alp-wirtsch. Monatsbl., Solothurn, 35, 1901, 266, 272.

La flore de la vallée de Junx Diss. Zürich. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **1901**, (415, av. 5 pl.).

Baumgartner, G. Das Curfirstengebiet in seinen pflanzengeographischen und wirtschaftlichen Verhältnissen. St. Gallen, Ber. Natw. Ges., 81, 1901, (147-200, mit 14 Taf. u. 2 Karten)

Beauverd, Gustave. Rapport sur l'excursion botanique faite le 16, 17 et 18 Juillet 1900 . . . à Grimentz, (Val d'Anniviers) [Valais]. Bul. Murith., Aigle, **30**, 1901, (11-34).

sur l'Epipactis sessilifolia Peterus. Archives de la flore jurassique. Besançon. 3, 1902, (41-43).

Briquet, John. Nouvelle liste d'Epervières rares, nouvelles ou critiques des Alpes Lémaniennes, d'après les déterminations de M. C. Arvet-Touvet. Genève, Annu. Conserv. Bot., 5, 1901, 147-168

Brun, Jacques, Diatomées du Lac Léman, Genève, Bul. Boissier, 1901, (117-128).

Ellacombe, Henry N[icholson]. In With Notes gardens (177-188). Peora (189-205) ef. In my Vicarage Garden and elsewhere. London (Lane), 1902, (viii + 222). 19 cm.

Engler, Arnold. Über Verbreitung, Standortsansprüche und Geschichte der Uastanea vesea Gärtner, mit besond. Berücksichtigung der Schweiz. Bern, Ber. Schweiz. Bot. Ges., 11, 1901, (23– 62, mit 1 Karte).

Fischer, Ed. Flora helvetica 1530–1900; zusammengestellt durch Dr. Ed. F. (Bibliographie der schweiz. Landeskunde IV 5. Bern (Wyss., 1901, (XVIII + 242). 8vo.

Fischer-Sigwart, H. Trapa natans Lbei Zofingen. Bern, Ber. Schweiz. Bot. Ges., 11, 1901, (15-22). [5400].

Geiger, Ernst. Das Bergell. Forstbotanische Monographie. (Mit einer Karte, Profilen und 6 Tafeln.) Diss. Zürich. Chur, 1901, (119). 8vo.

Géneau de Lamarlière, L. Revue des travaux publiés sur les Muscinées depuis le let janvier 1895 jusqu'au let janvier 1902. Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (89-91, 184-188, 356-363).

Gillot, X. Herborisation dans le Jura méridional. Archives de la flore jurassique, Besançon, 3, 1902, (72-77).

Girod. Observations sur quelques plantes du Jura méridional. Archives de la flore jurassique, Besançon, 3, 1902, (63, 65)

Gremli, August. Exkursionsflora für die Schweiz; nach der analyt. Methode bearbeitet. 9. verm. und verbess. mit dem Bilde des Verf. verseh. Aufl. Aarau (Wirz), 1901, (XXIV + 472).

Gugelberg, M. v. Beitrag zur Kenntniss der Laub- u. Lebermoosflora des Engadins. Chur, Jahresber. Natf. Ges. Graub., N.F., 44, 1901, (41-86).

Hegi, Gustav. Das obere Tössthal und die angrenzenden Gebiete floristisch und pflanzengeographisch dargestellt. Genève, Bul. Boissier, 1901, (434, mit 2 Karten).

Hennig, [Karl]. Ueber alpine Moose. Leipzig, SitzBer. natf. Ges., 26 27, (1899-1900), 1901, (18-19).

Herzog, Th. Beiträge zur Kenntnis der Schweizer-Laubmoosflora. Genève, Bul. Boissier, 1901, (129-139). Jaccard, Paul. Gesetze der Pflanzenvertheilung in der alpinen Region.
Auf Grund statistisch-floristischer Untersuchungen. Flora, Marburg, 90, 1902, (349-377).

Distribution de la flore alpine dans le bassin des Dranses et dans quelques régions voisines. Lausanne, Bul. Soc. sci. nat., 37, 1901, (241-272).

Etude comparative de la distribution florale dans une portion des Alpes et du Jura. Lausanne, Bul. Soc. sci. nat., **37**, 1901, (547-579).

Käser, F. Beiträge zur Kenntnis der Hieracienflora der Schweiz. Bern, Ber. Schweiz. Bot. Ges., **11**, 1901, (182–200).

Königsberger, Joh. Krystallhöhlen im Hochgebirge. Jahrb. Schweiz. Alpencl., Bern, **36**, 1901, (233–258, mit Abbild.]

Magnin, Ant. Recherches à faire sur quelques plantes du Jura. Archives de la flore jurassique, Besançon, 3, 1902, (9-11).

Quelques localités nouvelles pour des plantes du Jura. Archives de la flore jurassique, Besançon, 3, 1902, (12-13, 27-28, 31-34, 51-53).

Les Rhinantes du district jurassique. Archives de la flore jurassique, Besançon, **3**, 1902, (18–21).

———— Sur le *Pedicularis* Steingr. Archives de la flore jurassique, Besançon, **3**, 1902, (29–31, 43–44).

Archives de la flore jurassique, Besançon, **3**, 1902, (37-41).

Les Euphraises du Jura. Archives de la flore jurassique, Besançon, **3**, 1902, (45-51).

La flore xerothermique et les garides du Jura. Archives de la flore jurassique, Besançon, 3, 1902, (57-60).

Les zones de végétation des lacs jurassiens. Archives de la flore jurassique, Besançon, 3, 1902, (69-72).

Jura. Lyon, Ann. soc. bot., 27, 1902, (69-100, av. fig.).

Mayer, C. Joseph. Das Teufelsthal am Albulapass. Floristische Skizze. (M-8209) D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (99–101).

Meylan, Ch. Localités et plantes nouvelles pour les Juras neuchatelois, dubisien et vaudois. Archives de la flore jurassique, Besançon, 3, 1902, (60-62).

Contributions à la flore bryologique du Jura. Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (120-127).

Nicholson, W. E. Notes on a few mosses from South-Western Switzerland. Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (58-62).

Plüss, B. Unsere Gebirgsblumen. Als Ergänzung zum "Blumenbüchlein für Waldspaziergänger". Freiburg i, Br. (Herder), 1902, (VII + 200). 16 cm. Geb. 3 M.

Reichenbach, H[einrich Gottlieb]
L[udwig] et Reichenbach, H[einrich]
G[ustav]. Icones florae Germanicae et
Helveticae simul terrarum adjacentium
ergo mediae Europae. Continuatum
auctore G. equite Beck de Mannagetta.
Tom. XXII. Decas 28. color. Lipsiae
et Gerae (F. de Zezschwitz), [1902],
(137-144, mit 8 Taf.). 31 cm. 6 M.

Savoy, H. Plantes nouvelles des environs de Fribourg. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., 9, 1901, (13).

Schmidle, Wilhelm. Beiträge zur Kenntnis der Schweizerflora. Rhodoplax Schinzii Schmidle et Wellheim, ein neues Algengenus. Genève, Bul. Boissier, 1901, (1007–1012, av. 1 pl.).

Schmidley, Aug. Plantes de la vallée de Binn. [Valais.] Bul. Murith., Aigle, 30, 1901, (35-39).

Vogler, Paul. Beobachtungen über die Bodenstetigkeit der Arten im Gebiet des Albulapasses. Bern, Ber. Schweiz. Bot. Ges., **11**, 1901, (63–89).

—— Die Bedeutung der Verbreitungsmittel der Pflanzen in der alpinen Region. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1902, (253–255).

Yung, Emile. Des variations quantitatives du plankton dans le lac Léman. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1319–1321).

k AUSTRIA-HUNGARY.

Bauer, E. Interessante und neue Meesformen Böhmens. D. bet. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (1-3).

Bernátsky, J. Die Flora des Lokva-Gebirges in der Gegend von Bazias und Fehertemplom. Ungarisch: Novenyt. Közlem., Budapest, **1**, 1902, (29-33).

— Ueber Farne und Mocse im ungarischen Tieflande und den angrenzenden Bergen. Ungarisch u. Deutsch.) Termr. Füz., Budapest, 25, 1902. (7-19).

Błoński, Franciszek. Notes de Corvinus sur la flore polonaise contenues dans l'œuvre posthume de Barrelier. (Polish.) Kosmos, Lwów, 27, 1902, (121-147).

Blumrich, Jos[ef]. Bestimmungstabellen der um Bregenz häufigeren Laub- und Lebermoose. 7. Jahresbericht des Kommunal-Obergymnasiums in Bregenz für das Schuljahr 1901–1902. Bregenz, 1902, (I–XXX).

Borbás, V. Zur Kenntniss der heimischen Salvia- Arten. (Ungarisch.) Növényt. Közlem., Budapest, **1**, 1902, (24-29, mit 1 Fig.)

Ueber die Flora der Tátra. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, **34**, 1902, 369–390, mit 8 Fig. .

Derganc, L. Einige Bemerkungen über Primula carniolica Jacq. und ihren Bastard. Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (27-31).

Eckardt, W. Bemerkungen und Berichtigungen zu: "Neue Fundorte seltener Pflanzen im südlichen Thüringen" (D. B. M., XX. Jg, Nr 2). D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (116-117).

Engelhardt, H[ermann]. Tertiärpflanzen von Stramitzen, Schega und Radeldorf in Steiermark. Wien, Beitr. P.d. Geod. OstUng., 14, 1902. (163–184, mit 4 Taf.).

Essl, Wenzel. Beitrag zu einer Kryptegamenflora um Kruman. 3. Pregramm der K. K. III. Deutschen Staatsrealschule in Prag-Neustadt. Prag, 1901, (3-16).

1902, (3-18). Pregramm . Preg,

Fanta, Adolf. Beiträge zur Floristik. des Comitates Székesfehérvár. (Ungarisch.) Növényt. Közlem., Budapest. 1, 1902, (56–59).

Fekete, Zoltán. Pflanzengeographische Daten aus der Mittel-Tátra. (Ungarisch.) Selmecbánya, Erd. Kis., 4, 1902, (55-66.

Fialowski, Lajos. Die Feigenbäumchen des Gellértberges. (Ungarisch.) Növényt. Közlem., Budapest, 4, 1903, (41-55).

Fritsch, Karl. Notizen über Plauerogamen der steiermärkischen Flora. 1. Die in Steiermark wachsenden Arten der Gattung Koeleria. Graz, Mitt Natw Ver. Steierm., 38, 1902, (218–222).

Géneau de Lamarlière, L. Revue destravaux publiés sur les Museinées depuis le 1^{ar} junvier 1895 jusqu'an 1^{er} junvier 1902. Rev. gén. bot., Paris, **14**, 1902, (89-91, 184-188, 356-363).

Głowacki, Julius. Beitrag zur Laubmoosflora der österreichischen Küstenländer. Jahresbericht des K. K. Staats-Gymnasiums in Marburg. Marburg, 1902, (3–15).

Goliński, Stanisław. Recherches sulle foin des prairies. II. Partie. (Polish.) Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 36, 1902, (51–109).

Gombocz, E. Die Flora der Vasculares in der Umgebung von Sopron. (Ungarisch.) Növényt. Közlem., Budapest, 1, 1902, (33–37).

Gomont, Maurice. Note sur une espèce nouvelle de *Fischerella*. J. bot., Paris, **16**, 1902, (291-300).

Góral, Józef. Analyses du foin deseuvirons de Trzebinia, de Piła, Bolęcin, Oblaszki, Regulice, Alwernia et de Przeginia Duchowna. (Polish.) Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., **36**, 1902, (41–50).

Gross, L. und Kneucker, A. Unsere Reise nach Istrien, Dalmatien, Montenegro, der Hercegowina und Bosnien im Juli und August 1900. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (48-56, 151-153).

Hayek, August [Edler] von. Die Centaurea-Arten Osterreich-Ungarns. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 70, 1901, (585–773, mit 12 Taf.).

Höhnel, Franz v[on]. Fragmente zur Mykologie. (I. Mittheilung). Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 111, 1902, Abtheilung I, (987-1056).

Hofer, Franz. Die Gefässkryptogamen des Thierbergs bei Kufstein. Ein kleiner Beitrag zur Flora Nordtirols. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (46-48, 114-115).

Hollós, L. Die Trüffeln und andere Pilze unter der Erde im Pester Comitat. (Ungarisch.) Növényt. Közlem., Budapest, 1, 1902, (21-27).

— Die Scleroderma-Arten Ungarns. (Ungarisch.) Növényt. Közlem., Budapest, **1**, 1902, (59-61, mit 1 Taf.).

Jäger, Vital. Eine pflanzengeographische Skizze. Programm . . . des fürsterzbischöflichen Gymnasiums am Collegium Borromaeum zu Salzburg . . . Salzburg, 1901, (3–48, mit 2 Taf.).

Krašan, Fr[anz]. I. Beitrag zur Flora von Untersteiermark. Graz, Mitt. Natw. Ver. Seierm., **37**, 1901, (281–295).

——— II. Beitrag zur Flora von Obersteiermark. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., **37**, 1901, (296–309).

— Die *Thlaspi*-Formen aus der Sippe des *Th. montanum* mit besonderer Berücksichtigung Steiermarks. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., **38**, 1902, (153–166).

Krzemieniewski, Seweryn. Les prairies des environs de Liszki et de Mników. (Polish.) Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., **36**, 1902, (3–23).

Les prairies de Raba Wyżnia, de Zakopane et de Kościeliska. (Polish.) Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., **36**, 1902, (24–28).

Linsbauer, L[udwig]. Tabellen zur Bestimung der Holzgewächse aus der Umgebung von Pola . . Programm des K. K. Staats-Gymnasiums in Pola . . 11, Jahrgang. Triest, 1901, (3-34).

Maiwald, V[incent]. Die opizische Periode in der floristischen Erforschung Böhmens. Jahresbericht des öffentlichen Stifts-Obergymnasiums der Benedictiner zu Braunau in Böhmen am Schlusse des Schuljahres 1901. Braunau, (M-8209) 1991, (1-102, mit 1 Taf.); Jahresbericht . . . 1932. Braumu, 1902, (103-184).

Matouschek, Franz. Aeltere und neuere Moosfunde aus Niederösterreich. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902, (110-114).

Moesz, Gusztáv. Ueber die mikroskopische Flora der Tümpel bei Brassó. (Ungarisch.) Brassó, 1902, (70, mit 8 Taf.). 22 cm.

Murr, J. Bemerkungen zur Flora von Pola. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (109-112).

Beiträge zur Flora vonk Tirol und Vorarlberg. XIII.-XIV. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (23– 28, 51–56, 117–123).

Zur Kenntnis der Kulturgehölze Tirols. III. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (101–104).

Péterfi, Márton. Beiträge zur Briologie Ungarns. (Ungarisch.) Növényt. Közlem., Budapest, 1, 1902, (65-67).

Podpěra, J. Die geographische Verbreitung und Gliederung der böhmischen Arten der Gattung Bryum. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (1–33).

Monographische Studien über die böhmischen Arten der Gattung Bryum. (Böhmisch.) Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., **10**, No. 2, 1901, (85, mit 3 Taf.).

Prohaska, K[arl]. [Floristische Eintheilung von Steiermark.] Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 38, 1902, (LVI–LIX, mit 1 Karte).

Röll, Julius. Beiträge zur Laubmoos-Flora von Herkulesbad in Süd-Ungarn. Hedwigia, Dresden, Beiblatt, **41**, 1902, (215–218).

Rohlena, J. Beitrag zur Flora von. Böhmen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (84-90, 115-116).

Rolle, Reinhard. Die Lage des Riesengebirges mit besonderer Betonung der klimatischen und pflanzengeographischen Verhältnisse. Diss. Leipzig. Hirschberg i. Schl. (Druck v. J. Schmidt), 1901, (53, mit Taf.). 21 cm.

Scherffel, A. Mycologische und algologische Notizen. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (105-107).

Scherffel, A. Einige Daten zur Kenntniss der Flora und Fauna von Ungarn. (Ungarisch.) Növényt. Közlem., Budapest, 1, 1902, (107–111).

Thaisz, Lajos. Beiträge zur Floristik des Comitat ('sanád. (Ungarisch.) Növényt. Közlem., Budapest, 1, 1902, (61-65).

Tökés, Lajos. Daten zur Phytophaenologie Süd-Ungarns. (Ungarisch.) Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, **26**, 1902, (41–53).

Velenovský, Josef. Die Lebermoose Böhmens. (Böhmisch.) Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 10, No. 12, 1901, (mit 4 Taf.) [7000].

Böhmen für das Jahr 1900–1901. (Böhmisch.) Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., **10**, No. 24, 1901, (12).

Vollmann, Franz. Die Gefässkryptogamenflora des Thierberges bei Kufstein. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 20, 1902. (116).

Wolf, Th. Potentilla Gaudini Grml. im westlichen Sachsen und östlichen Böhmen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902. (45-48).

Zeiske, M. Die Pflanzenformationen der Hochsudeten. Bot. Centralbl., Cassel, Beih., 11, 1902, (418–435).

" BALKAN PENINSULA.

Baldacci, Antonio. Contributo alla conoscenza della flora del confine Montenegrino - Albanese. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 5). 9, 1901–1902, (1-43).

Rivista della collezione botanica fatta nel 1897 nell'Albania settentrionale. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 5), 9, 1901–1902, (513–553).

Gross, L. und Kneucker, A. Unsere Reise nach Istrien, Dalmatien, Montenegro, der Hercegowina und Bosnien im Juli und August 1900. (Forts.) Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (48-56).

nach Isterien, Dalmatien, Montenegro,

der Hercegovina und Bosnien im Juli and August 1900. (Fortsetzung.) Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (151– 153)

Halácsy, E. de. Conspectus florae graecae. Vol. 1. 2. Lipsiae (G. Engelmann), 1901–1902, (IV + 825; IV + 612). 22 cm. 32 M.

Hardy, Marcel. La végétation des pays illyriens. Géographie, Paris, 6, 1902, (309-312).

Rieff, Paul. Die Landwirtschaft in Bulgarien. Diss. Leipzig (Druck v. O. Schmidt), 1902, (115). 22 cm. 1,60 M.

Malkoff, Konstantin. Kurze Mitteilung über Pflanzenkrankheiten und Beschädigungen in Bulgarien in den Jahren 1896–1901. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 12, 1902, (350–351).

Ranojević, N. Beitrag zur Pilzflora Serbiens. Hedwigia, Dresden, **41**, 1902, (89-96, 97-103).

Rübsamen, F.w. H. Nachtrag zu den Zoocecidien von der Balkan-Halbinsel. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 7, 1902, (14– 16).

dm MEDITERRANEAN AND ISLANDS.

Hildebrand, F[riedrich]. Ueber die Vegetation von Mallorka. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (171-178).

dn BLACK SEA.

Méreschkowsky, C. Note sur quelques diatomées de la mer Noire, suivie d'une liste de formes observées dans cette mer. J. bot., Paris, 16, 1902, (319-324, 358-360, 416-430).

do BALTIC AND ISLANDS.

Dahlstedt, H[ugo]. Beiträge zur Kenntniss der *Hieracium*-Flora Oesels. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III, 27, No. 13, 1901, (45, with 8 pl.).

ASIA AND MALAY ARCHI-PELAGO.

Boissieu, H. de. Contribution à la connaissance des Viola d'Extrême-Orient; les Viola de Chine, d'après les collections du Musée d'hist. nat. de Paris. Genève, Bul. Boissier, 1901, (1073-1081).

Drude, O[skar.] Die Coniferen Europas und des Kaukasus. Dresden, SitzBer. Isis, **1902**, Jan.-Juli, (5-6).

Fedčenko, B. Generis Hedysari revisio. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., 19, Fasc. 1II, 1902, (183– 342, u. Separ. (167). 26 cm.

Kupffer, K. R. Verbreitung des Riesenschachtelhalmes in der alten Welt. (Mit einer Kartenskizze.) Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (156– 166).

Van Tieghem, Ph. Subdivision du genre Ochne et constitution actuelle de la tribu des Ochnées. J. bot, Paris, 16, 1902, (113-128).

ea ASIATIC RUSSIA.

Aleksějenko, F. Ueber interessante Farne des östlichen Kaukasus. (Russ.) Juriev, Acta horti bot., 3, 1902, (23–27).

Bornmüller, J. Pedicularis verticillata. Sibiria. (Deutsch.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (256).

Brotherus, V. F. Vegetationsskizzen aus Centralasien. (Schwedisch.) Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, **14**, 1902, (128–139).

Busch, N. Ranunculaceae. (Russ.) Jurjev, Flora caucasica critica, N 3-4, 1902, (33-112).

Elenkin, A. Notice préliminaire sur la récolte de cryptogames pendant le voyage au plateau de Saïan, en 1902. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 2, 1902, (218-220); rés. fr. (220).

Fedčenko, B. Compte rendu de la délégation au Turkestan en 1902. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 1902, (186–187); rés. fr. (187).

(Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **38**, 1902, (273–305).

Pamir im Sommer des J. 1901. (Russ.)

Zemlevěděnije, Moskva, **9,**1, 1902, (180–183).

Fedčenko, O. A. Botanische Untersuchungen. Verzeichniss der im Turkestan in den J. 1869, 1870 u. 1871 gesammelten Pflanzen. (Russ.) Moskva, Izv. Obšč. lĭub. jest., 103, 1902, Die Reise A. P. Fedčenko nach Turkestan, 111, 24, (1–183).

und Fedčenko, B. A. Materialien zur Flora von Fergana, gesammelt von N. Romanov und V. Ber. (Russ.). Kazanĭ, Trd. Obšč. jest., (Protokole), 33, 1902, (1–35).

Liste des plantes rassemblées en 1898 dans le district d'Omsk. (Russ.). Omsk. Zap. Zap.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 28, 1901. Berg, L. et Ignatov, P. Les lacs d'eau salée Selety-Dengiz, Teke et Kyzyl-Kak du district Omsk, (93-111).

Verzeichniss der Pflanzen, welche die Expedition von P. G. Ignatov zur Untersuchung der Seen des Akmolinck-Gebiets im J. 1899 gesammelt hat. (Russ.) Omsk, Zap. Zap.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 29, 1902, (1–16).

der im Omsk-Kreis im J. 1898 von V. F. Ladygin, L. S. Berg und P. G. Ignatov gesammelten Pflanzen. (Russ.) Omsk, Zap. Zap.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 29, 1902, (1–14).

pour la flore du Caucase. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (213–244, 945–972).

Frejdin, I. G. Die Kiefer im Čulym-Becken des Gouvernements Tomsk, ihre Verbreitung und einige Abweichungen des Wachstums nach den Angaben der letzten Untersuchungen der sibirischen Wälder. (Russ.) Lösn. žurn., St. Peterburg, 32, 1902, (258–297).

Ganike, A. Excursion nach Gagry und dessen Umgebung im Juni 1902. (Russ. mit d. Rés.). St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, 1, 1902, (318–333 + 339–344).

Ivanov, L. Sur les algues des lacs d'eau salée du district d'Omsk. (Russ.) Omsk, Zap. Zap.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 28, 1901: Berg, L. et Ignatov P. Les lacs d'eau salée Selety-Dengiz, Teke et Kyzyl-Kak du district Omsk. 112–116, av. 2 dess.).

Jaccard, Paul. Plantae turkestanicae, esterisation dans le Turkestan russe. Lausaune, Bul. soc. sci. nat., **37**, 1901, (163-470).

Jäderholm, Elef. Einige Beiträge zur Kenntniss der transkaukasischen Moosflora. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (84–88).

Jancevskij, E. Espèces sibiriennes du greseiller à grappes. Russ. Moskva, Trd. Troick.-Kiacht. Otd. Russ. George, Obsé., 5, 1, 1902, 7, 11.

Jurjev, Hortus Botanicus Universitatis. Thelectus V plantarum exsiceatarum. Notae ad Delectum V et addenda et corrigenda ad Delectus I-IV. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **3**, 1902, (179– 183, 251–260).

Karo, F. Notes floristiques (relatives à la Sibérie. (Polish.) Wiad. farm., Warszawa, 39, 1902, (264-267).

Komarov, V. et Elenkin, A. Correspondance de V. Komarov et A. Elenkin. (Russ.) St. Peterburg, Bull. 5ard. bot., 2, 1902, (169–171, 183–185).

Krylov, P. Kurze Uebersicht der Flora des Gouvernements Tomsk und des Altaigebirges. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 2, 1902, (85–106); deutches Rés. (106).

Tomsk. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (59-60).

Die Flora des Altai und des Gouv. Tomsk. Handbuch zur Bestimmung der Pflanzen des westlichen Sibirien. I. (Ranunculaceae-Rhamneae). (Russ.) Tomsk, Izv. Univ., 20, 1902, (1-208, und Separ.).

Kuznecov, N. Primulaceae, Plumbaginaceae. Russ. Jurjev. Flora caucasica critica, N. 3-4, 1902, (129-208).

Busch, N. et Fomin, A. Flora caucasica critica. Primulaceae, Plumbaginaceae, Ranunculaceae. (Russ.) Jurjey, N. 3-4, 1902, (129-208, 33-112). 25 cm. Lipskij, V. I. Hochland von Buchara. Resultate der dreijährigen Reisen nach Mittel Asien (1896, 1897, 1899). (Russ.) St. Peterburg, 1902, (541, mit Phototyp.). 30 cm.

Flora Caucasi. Supplementum I. (Russ.). Tiflis, Trd. Bot. Sada, **6**, 1902, (1–100).

Turkestaniae Rossicae inclusis chanatis Buchara et Chiwa. Pars I. Literatura florae Asiae Mediae. (Russ.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, 7, 1, 1902, (1-245).

Litvinov, D. I. Bericht über die floristischen Untersuchungen in Mandžurien. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 17, 4, 1902, (XXXV-XXXVI).

Transkaspiae). (Russ.) St. Peterburg, Trav. mus. bot. Ac. Sci., **1**, 1902, (23–46).

— Florae turkestanicae fragmenta. (Lat.) St. Peterburg, Trav. mus. bot. Ac. Sci., **1**, 1902, (12-22).

——— Malcomia turkestanica Litv. sp. n. Turkestania. (Russ. u. Lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (32–33).

— Eragrostis pilosa P. B. var. major Litv. Buchara. (Russ. u. Lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (44-45).

Cynanchum acutum L. v. longifolium Martens (sp.) Turkestania. (Russ. u. Lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **4**, 1902, (52).

Arundo Donax L. Turkestania. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (57, Russ. u. Lat.).

Salsola Kali L. var. praecox Litv. Turkestania. (Russ. u. Lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (65-66).

- Litvinov, D. I. Populus emphratica Oliv. 3 ♀ var. hirta Litv. Turkestania. (Russ. u. Lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (66-67).
- Populus pruinosa Schrenk. 3 Q Turkestania. (Russ. u. Lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (67).
- Aristida plumosa L. var. intermedia Litv. Transkaspia. (Russ. u. Lat.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 4, 1902, (86–87).
- Palibin, I. V. Matériaux pour la flore de la Mongolie septentrionale. (Russ.) Moskva, Trd. Troick.-Kĭacht. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 4, 1, (1901), 1902, (15-42).
- Matériaux pour la flore de la Transbaikalie. I. Végétation du mont Bourin-Kahn. (Russ.) Moskva, Trd. Troick.-Kĭacht. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 5, 1, 1902, (12–21).
- Ponomarev, D. S. Die Sibirische Ceder und ihre ökonomische Bedeutung für den Hinterbaikal. (Russ.) Lesoprom. rest., Moskva, 4, 1902, (717–720, 737–740, 757–761, 780–782, mit Fig.).
- Porsild, Morten P[edersen]. Sur une nouvelle espèce de *Riella* de l'Asie centrale. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (323-327).
- Siĭazov, M. Zur Flora der Steppen des südlichen Theils von Akmolinsk-Gebiet (nach dem Material von P. V. Stepanov.) (Russ.) Omsk, Zap. Zap.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 29, 1902, (1-8).
- Sintenis, P. Eine 1½-jährige botan. Reise nach Transkaspien und Nord-Persien. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (21-23).
- **Sokolov**, P. I. Die Birkenformation der sibirischen Taiga. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **33**, N 4–5, 1902, (146–148).
- Birkenformation der sibirischen Taiga und ihre Bedeutung für die Kolonisation. (Russ.) Selisk. choz. i lěsovodstvo, St. Peterburg, **206**, 1902, (31–52).
- Pflanzengeographische Skizze des östlichen Theils der Marien-

- Čulym-Taiga Gouvernement von Tomsk. (Russ.) Lěsn. žurn., St. Peterburg, **32**, 1902, (1086–1117).
- Tanfiljev, G. Die polare Grenze der Eiche in Russland. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 2, 1902, (193-202); deutsches Rés. (202).
- Die Baraba und die Kulundinsche Steppe im Bereiche des Altai-Bezirkes (Kreis Barnaul, Gouv. Tomsk). (Russ.) Trav. Sect. géol. Cab. S. M. I., St. Peterburg, 5, 1, 1902, (59–309); deutsches Rés. (310–319).
- Zeiller, R. Nouvelles observations sur la flore fossile du bassin de Kousnetzk (Sibérie). Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (887–891).

eb CHINA AND DEPENDENCIES.

The flora and fauna of Yunnan. [on the authority of E. H. WILSON]. Gard. Chron., London, (Ser. 3.), **31**, 1902, (204).

Beissner, Ludwig. Conifères de Chine, récoltés par feu le rev. P. Jos. Giraldi dans le Shen-Si septentrional et méridional. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1902, (90-92).

Bennett, Arthur. Potamogeton [in China]. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (193-196).

- Boissieu H. de. Les Viola de Chine, d'après les collections de l'herbier de l'Aca lémie internationale de Géographie botanique. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), 11, 1902, (89-91.
- Brown, N. E. [Chinese] Pontederiaceae. Philydraceae, Xyrideae, Commelinaceae Flagellariaceae, Juncaceae. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (148–166); Typhaceae, Aroideae, *Ib*. (171–188).
- Clarke, C. B. Cyperaceae [of China: Pyereus-Carex macrocephala]. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (202–296).
- **Dunn**, Stephen Troyte. Descriptions of new Chinese plants, chiefly by S. T. D. with an introductory note by Charles Henry Wright. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (483–518).
- ——— New Chinese Leguminosac. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32,** 1902, (210).

Fedčenko, G. A. und Fedčenko, B. A. Verzeichniss der von A. I. Tupolev auf dem nördlichen Abhang des Čžungar-Alatau gesammelten Pflanzen. (Russ.) Omsk, Zap. Zap. Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 29, 1902, (1-13).

Forbes, Francis Blackwell and Hemsley, William Botting. An enumeration of all the plants known from China proper, Formosa, Hainan, Corea, the Luchii Archipelago, and the island of Hongkong, together with their distribution and synonymy. Parts 14-17. Hydrilla-Carex macrocephala). London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (1-296).

Franke, O. Beschreibung des Jehol-Gebietes in der Provinz Chihli. Detail-Studien in chinesischer Landes- und Volkskunde. Leipzig (Dieterich), 1902, (XVI + 103, mit. 17 Taf.). 25 cm. 8 M.

Hemsley, W[illiam] Botting and Pearson, H[enry] H[arold] W[elch]. The Flora of Tibet or High Asia; being a consolidated account of the various Tibetan botanical collections in the Herbarium of the Royal Gardens, Kew, together with an exposition of what is known of the Flora of Tibet [n. spp.] London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1902, (124-265, pl. 7).

Henry, Augustine. Wild Chinese Roses. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **31**, 1902, (438–439, figs. 170–172).

The wild forms of *Clematis* florida C. patens, &c. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **32**, 1902, (51-52, fig. 20).

— Midst Chinese forests. Garden, London, **61**, 1902, (3-6, with figs.).

The Chinese Libocedrus [macrolepis]. Garden, London, **62**, 1902, (183, with fig.).

— Mr. A. Henry's collection of Chinese plants. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (47-51).

Chinese drugs and medicinal plants. Pharm. J., London, (Ser. 4), 14, 1902, (322-324).

Jatta, Antonio. Licheni cinesi raccolti allo Shen-Si negli anni 1894-1898 dal rev. Padre missionario G. Giraldi. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 9, 1902, (460-481).

Léveillé, H. et Vaniot, Eng. En unération des plantes du Kony-Tchéon, d'après l'hérbier d'Emile Bodinier. Renonculacées. Mans (Le), Bul. Acad. internatgéog. bot., (sér. 3), 11, 1902, (45-51).

d'après l'herbier d'Emile Bodinier. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot. (sér. 3), 11, 1902, (57-69).

des plantes du Kouy-Tchéou, d'après l'herbier d'Emile Bodinier. Rubus (suite). Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), 11, 1902, (97-102).

— Typha Bodinieri Lévl. et Vnt. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., **1902**, (295).

Lipskij, V. I. Hochland von Buchara. Resultate der dreijährigen Reisen nach Mittel Asien (1896, 1897, 1899). (Russ.) St. Peterburg, 1902, (541, mit Phototyp.). 30 cm.

Turkestaniae Rossicae inclusis chanatis Buchara et Chiwa. Pars I. Literatura florae Asiae Mediae. (Russ.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, 7, 1, 1902, (1–245).

Litvinov, D. I. Bericht über die floristischen Untersuchungen in Mandžurien. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), 17, 4, 1902, (XXXV-XXXVI).

Rendle, A. B. New Chinese plants. J. Bot., London, 40, 1902, (310-311).

Rolfe, R. A. Orchidaceae [of China]. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1903, (5–67).

Tutcher, W. J. A new Chinese Musa . . . Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (450, fig. 151; cf. 476, fig. 158).

Wilson, E. H. The flora and fauna of Yunnan [based on his account]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (204).

Wright, C. H. [Chinese] Hydrocharidaceae; Burmanniaceae. London. Journ. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (1–5). Scitamineae, Haemodoraceae, Irideae, Amaryllideae, Taccaceae, Dioscoreaceae, Roxburghiaceae, Liliaceae, Ib. (67–148); Palmae, Pandanaceae, Ib. (167–171); Lemnaceae, Alismaceae, Naiadaceae, Eriocaulaceae, Ib. (188–202).

JAPAS L. I. ISLAS IV.

Barr, Peter Lide of Japan Cont. Chron Lembon, ther a 32 1007 1216 1201

Dietel, Plant | 1 red | rec paperser 111 | IV | Rec | Jahren | 1 require | 32, 1900, (47 Jan. 11 6.32

Japan Redwijna Dre sen **41**, 1902, Berblaut, 17, 178

Hariot, Paul : Patoullard N. Luto des championes : colte an Japan yar M. la lie Harrand Paul Mirotin, Paris, 1902, 122 1331

Hennings, I add 1 and 1

Heyde, van der 1. date Rone bilder aus Japan. Zs. Forstw., Berlin., 34, 1902, 340-317.

Kawakami, Takiya. Forest trees of the I-land I to roll in Kathle 1, July 22, 17 Tokyo, Bot. Mag., 16, 1902, (111–120, 183–186).

Léveillé, II. et Vaniot, les les t'arex du Japon sonte, Mares Lei, Ilol. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), 11, 1902, (103-112).

Maumené, A. Les Shinal a netamma du Japon. Nature, Paris, 30, (1er semest., 1902, 355 (154).

Miyake, Kiichi. Notes on Japanese ferns. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, [114-110]

Paris, [G. F. Museumes de l'Asse crentale française (n. spin). Nev Bryon, Cahan, 29, 1902, (93-97).

Schanz, Monte Japan Kampler Tropenpflanzer, Berlin, 6, 1902, (126– 128).

Wallis, T. Liward. The structure Japanese chillies [Capsicum minimum?] Pharm. J., London, (Ser. 4), 15, 1902, (3-4, figs. 1-3).

ed COCHIN CHINA, TONQUIN,

La vigne sauvage en Cochineline. Bul. écon. Indo-Chine, Hanoi, (nouv. sér.), 5, 1902, (13-15).

Achard. I in a control of do. 11 in a control of the land of the l

Jumelle, 11

Pierre. Sur les plantes à caoutchouc de , 4 Paris, 11, 1902, (225-229

Clarke, C. B. Compositae, Umbelliferae [in Johs Schmidt, Flora of Kah

Siam, Part VI). Kjobenhavn, Bot Tids.,

Engler, A. Araceae [in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam]. Kjobenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, 272-

Harms II Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Single & 24, 1902, (264-267).

Heim, i. Diparter of co. Inch is Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Sam, Part VII kantantaan, Dat Tids., 25, 1902, (42-47).

Massee, Gorge August In John. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Sam, Part VI is a lamana, Bot. Tids., 24, 1902, (363-367).

Ostenfeld, C. H. Hydrocharitaceae, Lennaceae, Pontederiaceae, Potamogetonaceae, Gentianaceae (*Limnanthe*mum), Nymphaeaceae [in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam]. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (260– 263).

Marine Plankton Diatoms [in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam, Part VII]. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1902, (1–77, with figs.).

Östrup, E. Freshwater Diatoms [in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam, Part VII]. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **25**, 1902, (28–41, with 1 pl.).

Paris, [G. E.]. Muscinées de l'Asie orientale française [n. spp.]. Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (93–97).

Paulsen, Ove. Fagaceae [in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam]. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (255).

Ravn, F. Kölpin. Loranthaceae [in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam]. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (256–257).

Rostrup, E. Fungi [in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam, Part VI]. Kjöbenhavn. Bot. Tids., 24, 1902, (355–363).

Schmidt, Johs. Rhizophoraceae [in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam]. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (249–254).

Schumann, K. Scitamineae [in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam]. Kjöbenhavn. Bot. Tids., 24, 1902, (268–271).

——— Rubiaceae [in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam, Part VI]. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **24**, 1902, (329–341).

Stephani, F. Hepaticae [in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam]. Kjobenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (277–280).

Warburg, O. Urticaceae [in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam, Part VI]. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (352–354).

Warming, Eug. Podostemaceae [in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam]. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **24**, 1902, (258–259).

ef BRITISH INDIA.

Barton, Ethel S. i.s., Mrs. Gepp. List of marine algae collected at the Maldive and Laccadive Islands by J. S. Gardiner. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (475–482, pl. 13).

Betham, G. K. List of trees, shrubs, etc., to be found in the Jerruck Division, Sind Forest Circle. Ind. For., Allahabad, 28, 1902, (73-84).

Bonavia. Culture de la banane dans l'Inde: fumure, variétés. J. agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (280-281).

Britten, James. Buchanan's Avan plants. J. Bot., London, 40, 1902, (279–282).

Cooke, Theodore. The flora of the Presidency of Bombay. Part II. Simarubaceae to Leguminosae (Papilionaceae). [n. spp.]. London (Taylor and Francis), 1902, (193–408). 25 cm.

Duthie, J[ohn] F[irminger]. Descriptions of some new species of Orchideae from North-West and Central India. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 71, pt. ii, 1902, (37–45).

Fisher, W. R. Botany by Indian foresters. [A review of papers in the Allahabad "Indian Forester"]. Nature, London, 65, 1902, (413).

Gamble, J. S. A manual of Indian timbers; an account of the growth, distribution, and uses of the trees and shrubs of India and Ceylon. . . New and revised edition. London, 1902, (xxvi + 856, 20 pl.). 21 cm.

Hemsley, W[illiam] Botting. The flora of India illustrated. [A review of "Ann. Bot. Gard. Calcutta," Vol. 9, pt. 1]. Nature, London, 65, 1902, (341).

Henri, Yves. L'avenir de la culture du coton au Soudan. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (241-244).

Hope, C. W. 'The "Sadd" of the Upper Nile'; its botany compared with that of similar obstructions in Bengal and American waters. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (495-516).

India, North Western—the ferns of. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **14**, 1902, (252–266, with 1 pl., 458–480, with pls.).

Parkin, J and Pearson, H H W The botany of the Ceylon Patauas H London, J. Linn, Soc. Bot. 35, 1903, (130–163, pl. 11, 12).

Stuhlmann, [Franz] Studierre ise auch Niederlandisch- und Britzsellt Indien. Ceylen. Java. Tropenpflanzer. Berlin. 6, 1902, (181–197). Beihelte, 4, 1903, (1–58).

West, William. A new Monpoled W. immersa, from Chota Naggar. J. Bot., London, 40, 1902, (144).

and West, George Stephen. A contribution to the Freshwater Alece of Ceylon. London. Trans. Linn. Soc. (Ser. 2), Bot., **6**, 1902, (123–215, pl. 17– 22).

Williams, Frédéric N. Un nouveau Dianthus du N. O. Himalaya. Geneve. Bul. Boissier, 1901, (892).

Wood, J. J. Plants of Chutia Nagpur including Jaspur and Sirguja. Rec. Bot. Surv. Ind., Calcutta, 2, 1902, (1-170, with a map and 2 plans.

Wright, Herbert. Foliar periodicity in Ceylon [abstract, Brit. Assoc., Belfast, Sect. K.] Ann. Bot. Oxford, 16, 1902, (594-50t).

Zeiller, R. . . . plantes fossiles des Lower Gondwanas. Pal. Ind., Calcutta, N. Ser. . 2, 1902, 4140, with 7 pls. .

MALAY PENINSULA AND ARCHIPELAGO.

La culture du caoutchouc à Sumatra (d'après R. Schechter). J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (207-210).

Bartelletti, Veturia. Studio monocrafico intorno alla famiglia delle Ochnaceae e specialmente delle specie malesi. Malpighia, Genova, 15, 1902, 103-173, con 7 tav.).

Beccari, Odoardo. Nelle foreste di Borneo: viaggi e ricerche di un naturalista. Firenze (tip. Landi), 1902, (XVI + 667). 26 cm.

Breitenstein, H. 21 Jahre in Indien. Aus dem Tagebuche eines Militärarztes. Tl 3: Sumatra. Leipzig (Th. Grieben), 1902, (VIII + 232, mit 27 Taf.). 24 cm. 6 M. Gutwiński, Roman, Lewigh Dee Ragingash anno 1820 in mill Jam collectis. Kraków, Bull. Intern. Acad, 1902, 575-617, ac. 5 ph

alturum Ireline Betraumm e mueri dam. Altae a d Irr. V. Radio d Irr. ment bas velezadis Erden et Shanat and 1897 e dette. Le Rozpr, Akad. 39, 1902, (287-307, with 1 pl. :

Hennings, P. Fungi javanici novi a cl. Pr.t. Dr. Zi samus alli Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (140-149).

King, Sir Georgie. Materials 1 affora of the Malayan Peninsula. Calcutta, J. As. Soc. Beng, 71, pt. ii, 1902, (46–80).

corrections à men Repput sur une mission botanique au Minahasa (N. E. de Célébès). (Hollandais.) Batavia, Nat. Tijdschr., **61**, 1902, (250–261).

et Valeton, Th. Contribution No. 8 à la connaissance des arbres de Java. Partie VIII. (Hollandais et Latin.) Buitenzorg, Meded. Plant., 59, 1902, (1-285).

Penzig, O[tto]. Die Fortschritte der Flora des Krakatau. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (sér. 2), **3**, [1902], (92– 113).

Raciborski, M[arvan]. Uber einige unbekannte Farne des malayischen Archipels. (Polish.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1902, (54-65).

Ridley, H[enry] N[icholas]. Some Malay Aroids [with descriptions of new species]. J. Bot., London, **40**, 1902, (34-38).

Tabel. La culture du muscadier à Deli. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (143-148).

Valeton, Th. Beiträge zur Synonymik einiger Javanischen Sapindaceen-Arten. Buitenzorg, Bull. Inst. bot., **15**, 1902, 1-12.

Van Tieghem, Philippe. Deux Ochnacées nouvelles, intéressantes par leur habitat géographique. Muséum, Paris, 1902, (47–52). Van Tieghem, Philippe. Sur le genre Beccarine de la famille des Dendropthoacées. J. bot., Paris. **16**, 1902, (1–5).

Yapp, R[ichard] H[enry]. On two Malayan 'Myrmecophilous' Ferns. London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (851).

eh PERSIA; AFGHANISTAN; BALUCHISTAN.

Fedčenko, B. Material zur Flora des Schugnan. (Russ.) St. Peterburg, Trav. mus. bot., Ac. Sc., 1, 1902, (110–170).

Pamir, Schugnan und Alai. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 33, N2, 1902, (67–71); deutsches Rés. (110–111).

Sintenis, P. Eine 1½-jährige botan. Reise nach Transkaspien und Nord-Persien. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (21-23).

ei ASIATIC TURKEY; ARABIA.

Coincy, A. de. Revision des espèces critiques du genre *Echium* (3e série). J. bot., Paris, **16**, 1902, (107-112).

Fesca, M. Anatolien. Ueber die landwirtschaftlichen Verhältnisse. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, **3**, 1902, (1-35).

Geheeb, Adalbert. Beitrag zur Moosflora von Syrien. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (42-44).

Schleiff, N. Wald und Waldwirtschaft im nördlichen Anatolien. Natur, Halle, 51, 1902, (121–123, 137–139).

Wimmer, J. Palästinas Boden mit seiner Pflanzen- und Tierwelt vom Beginn der biblischen Zeiten bis zur Gegenwart. Historisch-geographische Skizzen. Köln (J. P. Bachem in Komm.), 1902, (128). 24 cm. 1,80 M.

f AFRICA AND MADAGASCAR.

Baker, J. G. Salvadoraceae [of Tropical Africa] [in Dyer, Sir W. T. Thiselton-, Flora of Tropical Africa, 1902, Vol. 4, (21-24)].

Baker, W. G. Oleaceae [of Tropical Africa; n. spp.] [in Dyer, Sir W. T. Thiselton-, Flora of Tropical Africa, 1902, Vol. 4, (1-21).]

Breschin, A. La forêt tropicale en Afrique, principalement dans les colonies françaises. Géographie, Paris, 5, 1902, (431-450), 6, 1902, (27-39, 218-237, av. 4 cartes).

Brown, N[icholas] E[dward]. A revision of the genus Hypericophyllum, with notes on allied genera of Compositae [n. spp.] London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1902, (120-123, pl. 6).

Asclepiadeae [of Tropical Africa] [in Dyer, Sir W. T. Thiselton-, Flora of Tropical Africa, 1902, Vol. 4, (231–384).]

Busse, W[alter], Gilg, E[rnst] und Pilger, R. Beiträge zur Kenntnis afrikanischer Nutzpflanzen. I. Busse, Walter. Zur Kenntnis der ostafrikanischen Landolphien. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (163–172, mit 1 Taf.).

Chevalier, Aug. Les bananiers en Afrique occidentale. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (289-294).

Couput. L'Olivier. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (235–241, 262–269, 297–302, 362–368).

Dürkop, Erich. Die wirtschafts- und handelsgeographischen Provinzen der Sahara, begründet durch nützliche Pflanzen. Diss. Jena. Wolfenbüttel (Druck von Heckner), 1902, (57). 21 cm.

Dyer, Sir William T. Thiselton-Flora of Tropical Africa . . . London, 1902, Vol. 4, parts 1, 2. [Oleaceae-Asclepiadeae] [n. gen. and spp.], (1–384). 23 cm.

Flora of Tropical Africa.
Vol. 8, part 3. (Cyperaceae,
by C. B. Clarke, concluded; pp. 385–548,
Title, index, etc.) [n. spp.] London
(Lovell Reeve and Co.), 1902. 22 cm.

Engler, A[dolf]. Beiträge zur Flora von Afrika. XXIII. Bot. Jahrb., Leipzig. **32**, 1902, (53–189).

—— Liliaceae africanae. II. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (89–97).

Cruciferae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (98-100). Engler, A[dolf]. Scytopetalaceae africamae. Beitrage zur Flora von Afrika. XXIII—Bot. Jahrb., Leipzig. **32**, 1902, (101–103).

träge zur Flora von Afrika. XXIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (104–110

Pedaliaceae africanae. (Beitrage zur Flora von Afrika. XXIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (111–115, mit 2 Taf.)

(Beitra-e zur Flora von Afrika, XXIII.) Bot, Jahrb., Leipzig, **32,** 1992, 116-118).

(Beitrage zur Flora von Afrika, XXIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (119–121).

Simarubaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (122–126).

Moraceae africanae. 11. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (114–

Unicaceae africanae. (Beitrage zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (120–128).

Proteaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (129–131.

Violaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (132–147).

petalaceae africanae. II. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (76–91).

Fedčenko, B. Generis Hedysari revisio. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., 19, Fasc. III, 1902, (183-342, u. Separ. 167). 26 cm.

Gagnepain, François. Les Zingibéracees du continent africain dans l'Herbier du Muséum. Autun, Bul. soc. hist. nat., 15, 1902, (137-190).

Gilg, Ernst. Ueber die Gruppierung der afrikanischen Arten der Gattung Strophanthus, Sect. Eustrophanthus. (Beitra et zur Flora von Afrika (MMIII) Bot (Jahrb., Le pzier, **32,** 1902, [155] 162].

Gilg, Ernst. Dilleniaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzer, 33, 1902 (194 201).

(Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot Jahrb., Leipzez, **33**, 1992 202 230)

Passifloraceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (148–150).

— Leguminosae africanae. III. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig. **33**, 1902, (151–181).

Araliaceae africanae. II. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (182).

Hochreutiner, B. P. G. Malvaceae Chevalierasae ou énumération des Malvacées récoltées par M. Aug. Chevalier, botaniste attaché à la mission du général Trentinian dans l'Afrique centrale. Genève, Annu. Conserv. Bot., 5, 1901, (120-126).

Kamieński, F. Leutibulariaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV). Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (92-113).

Kränzlin, F. Orchidaceae africanae. VII. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (53-75).

Kupffer, K. R. Verbreitung des Riesenschachtelbalmes in der alten Welt. (Mit einer Kartenskizze.) Jurjev, Acta horti bot., 3, 1902, (156-166).

Lindau, G[ustav]. Acanthaceae africanae. VI. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (183-193).

Moore, Spencer Le M[archant]. A contribution to the composite flora of Africa [n. gen. and spp.]. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1992, (305-367, pl. 8).

Schinz, Hans. Beiträge zur Kenntniss der afrikanischen Flora. N.F. XIII. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (757–788, 853–889, 973–1006).

Schmidle, W[ilhelm]. Das Chloround Cyanophyceenplankton des Nyassa und einiger anderer innerafrikanischer Seen. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (1-33).

Stapf, Otto. Apocynaceae [of Tropical Africa, n. g. and spp.]. [in Dyer, Sir W. T. Thiselton-, Flora of Tropical Africa, Vol. 4, (24–230).

Van Tieghem, Ph. Subdivision du genre Ochne et constitution actuelle de la tribu des Ochnées. J. bot. Paris, 16, 1902, (113-128).

Wildeman, E. de. Notes sur un Pandanus du Bas-Congo (Pandanus Butayei). Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (15–17).

—— Quelques mots à propos du Funtumia elastica. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (74–76).

——— Sur le Myondo-Golo ou Diplorrhynchus angolensis. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (139–142).

fa MEDITERRANEAN STATES.

Battandier. Note sur quelques plantes de la flore atlantique. Paris, Bul. soc. bot., **49**, 1902, (289–293).

Birbès, E. Culture de l'Ipomopsis elegans [en Tunisie]. Rev. Tunisienne, Tunis, 9, 1902, (76).

Brunhes, Jean. L'irrigation, ses conditions géographiques, ses modes et son organisation dans la péninsule ibérique et dans l'Afrique du nord. Paris (Naud), 1902, (XVII + 518, av. cartes). 25 cm.

Coincy, A. de. Revision des espèces antiques du genre *Echium*. J. bot., Paris, **16**, 1902, (66-68).

—— Énumération des *Echium* de la flore atlantique. J. bot., Paris, **16**, 1902, (213-220, 226-233, 255-266).

Detmer, W[ilhelm]. Reisebilder aus Algerien, Tunesien und der Sahara. Himmel u. Erde, Berlin, **15**, 1903, (193–206, 251–263, 310–319, mit Taf.).

Dugast, J. Le bananier en Algérie-Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (193– 198).

Rivière, Ch. Fourrage de Diss et d'Halfa. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (161-167).

fb N.E. AFRICA.

Bonnet, Edmond. Quelques considerations sur la géographie botanique du Maroc, d'après les récoltes de M. R. de Segonzac. Bul. Muséum, Paris, 1902, (476–478).

Plantes antiques des nécropoles d'Antinoé. J. Bot., Paris, **16**, 1902, (314–318).

Brunhes, J. L'irrigation, ses conditions geographiques, ses modes et son organisation dans la péninsule ibérique et dans l'Afrique du nord. Paris (Naud), 1902, (XVII + 518, av. cartes). 25 cm.

Crispin, Edward S. The "Sudd" of the White Nile. London, Geog. J., 20, 1902, (318-324, with 9 figs.). [Abstract]. Nature, London, 66, 1902, (666-667, 2 figs.).

David, J. J. Ueber einige Handelspflanzen des ägyptischen Sudan. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (517–525).

Engler, Adolf. Araceae, Liliaceae, Moraceae, Hydnoraceae, Chenopodiaceae, Nyctaginaceae, Aizoaceae, Cruciferae, Moringaceae, Crassulaceae, Saxifragaceae, Hamamelidaceae, Geraniaceae, Oxalidaceae, Malpighiaceae, Callitrichaceae, Combretaceae, Primulaceae, Plumbaginaceae, Sapotaceae, Salvadoraceae, Lentibulariaceae, Dipsacaceae, in Harar, territorio Galla et in Somalia D. D. Robecchi-Bricchetti et doct. A. Riva lectae. Roma, Annuario Ist. bot., 9, 1901, (243–256).

Hennings, P[aul]. Battareopsis Artini n. gen., sowie andere von Professor Dr. G. Schweinfurth in Aegypten 1901-1902 gesammelte Pilze. Hedwigia, Dresden, Beiblatt, 41, 1902, (210-215).

Hope, C. W. The "Sadd" of the Upper Nile: its botany compared with that of similar obstructions in Bengal and American waters. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (495-516).

Kneucker, A. Botanische Reise durch die Sinaihalbinsel. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (125–130, 155– 159).

Marini, Angelo. La valle del Ghergher (Celonia Eritrea) Flora. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 3, 1902, (995-997).

Wildeman, E. de. La culture du cotonnier en Egypte. Rev. cult. colon., Paris, 41, 1902., 21–23.

fe SAHARA AND THE FRENCH SUDAN.

Arnaud. Contribution à l'étude des Lianes à caoutehoue d'Afrique. Bul. Muséum, Paris, 1902, (573-576).

Barillé. Analyse chimique du Piper Famechoni Heckel ou poivre de Kissi (Haute Guinée). Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1512–1514).

Chevalier, Auguste. Un voyage scientifique à travers l'Afrique occidentale, Soudan français, Sénégal. Ann. Inst. colon., Marseille, 10, 1902, (24–155, av. fig. et 8 pl.).

Guignard, Léon. Les Daniellia et leur appareil sécréteur. J. bot., Paris, 16, 1902, (69-97). Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (885-887).

fd WEST AFRICA, FROM MOROCCO TO THE CONGO.

Baillaud, Émile. Cultures et produits ouest-africains. J. agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (263–266).

Chevalier, Auguste. Sur quelques plantes à caoutchouc de la côte occidentale d'Afrique, Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (441–443).

Harms, H. Notiz zu dem Artikel, betreffend die Meliacee Pscudocedrela, in Nr 28 des Notizblattes. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 3, 1902, (213– 214).

Hua, Henri. Observations sur deux plantes du Gabon ayant fleuri dans les serres du Muséum. [Hunteria Ballayi, n. sp., Uvaria, sp.?]. Bul. Muséum, Paris, 1902, (281–283).

Hua, Henri. Sur les collections faites au Dahemey par M. Le Teatr B. I. Muséum, Paris, 1902, (478-479).

Description de de extriit d'Apocymacies africames. Bul. Mu em., Paris, **1902**, (479-481).

Mieville, R. Essais de culture de tabac et de colon en Casamana. Hacult. colon., Paris, 11, 1902, (203-205).

Moller, Ad. F. Westafrikaniste Brennhulsen Mueumas, Tropenhulsezer, Berlin, **6**, 1902, (42).

Murbeck, Sv[ante]. Über einigeamphicarpe nordwestafrikanischen Pflanzen. [Emex spinosa (L.) Campdera. Serophalari av Stand Catananche lutea L.] Stockholm, Vet.-Ak. Öfvers., 58, 1901, (549-571, with pl.).

Paris, [G. E.]. Muscinées de l'Afrique occidentale française. [n. spp.] Rev. Bryol., Cahan, 29, 1902, (63-72).

Poisson, Eugène. Note sur la culture du cotonnier au Dahomey. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (562-565).

Poisson, J. et Pax, J. Sur troisespèces cactiformes d'Euphorbes de la côte occidentale d'Afrique. Bul. Muséum, l'aris, 1902, (60-62).

Truffert, J. Le massif des M'Brès (Exploration scientifique de la région du Tchad). Rev. gén. sci., Paris, 13, 1902, (77-92, av. fig. et 1 carte).

Zech, Graf. Ueber Kola in West-afrika. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 14, 1901, (8-14, mit 3 Taf.).

fe CONGO STATE AND ANGOLA.

Bernard, S. L'orvala comme arlae d'ombrage. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (7-8).

Chevalier, Auguste. Sur la liane à caoutehoue [Landisphia Karris] des forêts du Congo français. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (461-463).

Detmer, W[ilhelm]. Reisebilder aus Algerien, Tunesien und der Sahara. Himmel u. Erde, Berlin, 15, 1903, (193-206, 251-263, 310-319, mit Taf.).

Fritsch, Karl. Beitrag zur Flora von Angola. Bearbeitung einer von E. Dekindt aus Huilla an das bot. Mus der k. k. Univ. in Wien eingesendeten Pflanzencollection. Genève, Bul. Boissier, 1901, (1082–1119).

Gagnepain, F. Zingibéracées nouvelles de l'herbier du Muséum. Paris, Bul. soc. bot., **49**, 1902, (23–34, 93–106, 247–269, 304–307).

Heckel, Edouard. Sur une nouvelle graine huileuse du Congo français Heisteria Trillesiana Pierre, et sur la plante productrice. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (257-262, 289-290).

Hua, Henri. Le Landolphia Pierrei, espèce nouvelle du Gabon, considérée comme pouvant fournir du caoutchouc. Paris, C.-R Acad. sci., 135, 1902, (868–869).

Perrot, E. et Lefèvre, G. Sur le kinkéliba; son origine botanique. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1154– 1156).

Van Tieghem, Philippe. Deux Ochnacées nouvelles, intéressantes par leur habitat géographique. Bul. Muséum, Paris, 1901, (57–52).

Wildeman, E. de. Le "N'Kula" du Mayombé. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (42-44).

— Note sur un Landolphia du Congo. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (75–76).

et **Durand**, Th. Plantae Gilletianae congolenses. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (1-64, 737-756, 825-852).

EAST AFRICA.

Les agaves textiles dans l'Est africain allemand (d'après Hindorff). J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (261–262).

Busse, Walter. Ueber den Rost der Sorghum-Hirse in Deutsch-Ostafrika. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (283-291, mit 1 Taf.).

Landschafts- und Vegetationsbilder aus Deutsch-Ostafrika. Vortrag . . ., im Auszuge mitgeteilt. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (622–635).

Busse, Walter. Forschungsreise durch den südlichen Teil von Deutsch-Ostafrika. Tropenflanzer, Berlin, Beihefte, 3, 1902, (93–119).

Eine neue Kaffeeart aus Deutsch-Ostafrika. (Coffea Schumanniana Busse.] Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (142–144).

R. Beiträge zur Kenntnis afrikanischer Nutzpflanzen. II. Gilg, E[rnst] und Busse, W[alter]. Die von W. Busse in Deutsch-Ostafrika gesammelten Strychnos-Arten. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (173–181).

träge zur Kenntnis afrikanischer Nutzpflanzen. III. Busse, W[alter] und Pilger, R. Ueber Culturformen der Sorghum-Hirse aus Deutsch-Ostafrika und
Togo. (Beiträge zur Flora von Afrika.
XXIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902,
(182–189).

Crawshay, Richard. Kikuju: Notes on the . . . Flora. London, J. R. Geogr. Soc., 20, 1902, (48-49).

Engler, A. Araceae, Liliaceae. in Harar, territorio Galla et in Somalia a D.D. Robecchi-Bricchetti et doct. A. Riva lectae. Roma, Annuario Ist. bot., 9, 1901, (243-256).

Ueber die Vegetationsverhältnisse des im Norden des Nyassa-Sees gelegenen Gebirgslandes. Ergebniss der Nyassasee- und Kingagebirgs-Expedition der Hermann und Elise geb. Heckmann-Wenzel-Stiftung. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1902, (214–236).

Hallier f., E. Bignoniaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIII.) Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (127).

Hennings, P[aul]. Fungi Africae orientalis. II. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, 33, 1902, (34–40).

Johnston, Sir Harry [Hamilton]. Botany [forming Chapter XI. of] "The Uganda Protectorate . ." London, 1902, Vol. 1, (313–351, figs. 209–219, 1 col. pl.).

Ruwenzori and the Semliki Forest [Vegetation and Ruwenzori . . .

Merker Pflanzen der Massai Steppe im Suden. Westen und Sollwesten des Killmandsekarn und Meru, welche bei den Massais teils als Medizinalpflezzen, teils als anderweitig mitzliche obschadliche Pflanzen Beachtung finden. Bestimmt von den Beaunten des Kgl. botan, Museums, Berlin, Notizbl. bet. Garten, 3, 1902, (194-197).

[Moore, S. L.] Mr. T. Kässner's British East Ahican plants [Compositae and Acanthaceae]. J. Bot., London, 40, 1902, [339-346].

Pilger, R. Acritosharte, eine neue Gramineen-Gattung aus Afrika. Best. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (53–55).

Schmidle, Wilhelm. Algen, insbesondere's lehe des Plankton, aus dem Nyassa-See und seiner Umgebung, gesammelt von Dr. Fullebern. B.t. Jahrb. Leipzig, **32**, 1902, (56-88, mit 3 Taf.).

Stuhlmann, Franz. Uel ersicht über dand- und Forstwirtschaft in Deutsch-Ostafrika im Berichtsjahne vom 1. Juli 1900 bis 30. Juni 1901. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1902, (1-23).

und Weise, Paul. Ueber einige als Schattenbäume und Fruchtpflanzen im Kustengebiet von Deutsch-Ostafrika gezogene Pflanzenarten, sowie über ihre Blute- und Fruchtzeit in Dares-Salam. Her. Landw. Ostafrika. Heidelberg, 1, 1902, (162–172).

Warburg, O[tto]. Die Togo-Kolanüsse. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (626-631).

Werth, Emil. Die Vegetation der Insel Sansibar, Diss. Bern. Berlin, 1901, (97, mit 1 Karte.). 8vo.

Wright, C. H. List of the plants occurring in the Uganda Protectorate . . . [in Johnston, Sir H. H., The Uganda Protectorate, London, 1902, Vol. 1, 1329 351 . n. spp.

fit SOUTH AFRICA.

Barr, Peter. [Remarks on the Flora of Natal Gard, Chron., London, Ser. 3). 32, 1902, (393-394).

Barr, Percer The Karallett, Comb. Chron Lond et d. **32**, 1902, 452–453).

Engler, V. off. 19 1 femous less of Annual and the Annual An

Gentz. De flumpe les anne entons. Gentralieres in Dents les Albertalieres. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (234-237).

Rhodésie (traduit de The India rubber and gutta-percha trades Journal, o.tobre 1901). Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (18-21).

Masse, George. Diseased Pelargoniums from the Transvaal. London, J. R. Hort. Soc., 27, 1902, 172-173, fig. 59.

Moore, Spencer [L.]. New or noteworthy South African plants. J. Bet., London, 49, 1902, (380-385).

Rendle, A[lfred] B[arton]. Notes on African Convolvulaceae. II. [n. spp.]. J. Bot., London, 40, 1902, (189-191).

Schönland, S[elmar] and Baker, Edmund G[ilbert]. Some South African species of Cotyledon [n. spp.]. J. Bot., London, 40, 1902, (9-23, 89-94, pl. 431-435).

from South Africa [n. spp.]. J. Bot. London, 40, 1902, (282-291).

Part IV. Durban, Natal, 1902, (1-30, with 24 pls).

MADAGASCAR AND COMORO GROUP.

Candolle, Augustin de. Plantae madagascarienses ab Alberto Mocquerysio lectae. Genève, Bul. Boissier, 1901, (549-587).

Deslandes. Création de Cocoteries sur la côte Est de Madagascar. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (65-73). Heckel, E. Sur un autre poison des Sakalaves appelé "Komanga" ou "Kimanga" et fourni par l'Erythrophlæum Couminga Baillon. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (129–134).

Jumelle, H. Le Landolphia tenuis, petite liane à caoutchouc de Madagascar. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (298–299).

L'arbre à ébène du nordouest de Madagascar. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (335–337).

Paris, G. E. Lichens de Madagascar et de l'Afrique occidentale française. Paris, Bul. soc. bot., 49, 1902, (269–273).

car (2e et 3e Articles). [n. spp.] Rev. Bryol., Cahan, **29**, 1902, (1-8, 76-86).

Perier de la Bathie. Les forêts de la côte nord-ouest de Madagascar. Rev. cult. colon., Paris, 11, 1902, (193–200).

Perrot, E. Sur le *Ksopo*, poison des Sakalaves (*Menabea venenata*). Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (105–113).

Rapuc. Essais d'horticulture à Maévatanana. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (232–236, 269–273, 290–295, 353–358).

Sardelys, (Conte de) et Delacroix. Maladie vermiculaire du caféier à Madagascar. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (10–15).

g NORTH AMERICA.

Earle, F. S. Mycological Studies. I. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 2, 1902, (331–350). (1. Aseocorticium in North America, p. 331. 2. A Synopsis of the North American Species of Periconia, pp. 331–337. 3. New Florida Fungi, pp. 338–340. 4. New California Fungi, pp. 340–348. 5. New Fungi from various localities, pp. 348–350).

A key to the North American species of *Hypholoma*. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (22–23).

Keys to the North American species of the Coprineae. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (37-40).

American genera and species of the

Hygrophoreae. I. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (53–54, 73–74).

Earle, F. S. A key to the North American species of *Russula*. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 1902, (101–103, 117–119).

A key to the North American species of *Lactarius*. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (139-141, 152-154).

A key to the North American species of Cortinarius. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (169-172, 180-183).

Eaton, Alvah A[ugustus]. The genus Equisetum in North America. [Tenth Paper. Varieties of E. litorale.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (43–45).

The genus Equisetum in North America. Eleventh Paper. E. fluviatil e L. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (71-74).

Engler, A[dolf]. Die pflanzengeographische Gliederung Nordamerikas erläutert an der nordamerikanischen Anlage des neuen königlichen botanischen Gartens zu Dahlem-Steglitz bei Berlin. Berlin, Notizbl. bot. Garten, Appendix IX, 1902, (IV + 1-94, mit 2 Taf.).

Fedćenko, B. Generis *Hedysari* revisio. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., **19**, Fasc. III, 1902, (183–342, u. Separ. (167) 26 cm.).

Fernald, M[erritt] L[yndon]. The variations and distribution of American cranberries. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (231–237 with pl.).

Gilbert, B. D. Some North American Pteridophytes. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (12–14). [Correction] by L. M. Underwood. *Ib.*, (54).

Greenman, Jesse More. Monographie der nord- und centralamerikanischen Arten der Gattung Senecio. Bot. Jahrb., Leipzig, **32**, 1902, (1–30).

Guinier, E. Le cerisier de Virginie (Prunus virginiana L., Cerasus virginiana DC.) et le cerisier tardif (Prunus serotina Ehrh., Cerasus serotina DC.). Paris, Bul. soc. hot., **49**, 1902, (20-23). Merrill, Elmer D. Notes on North American grasses. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (142-147).

The North American species of Spartina. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Plant Ind. Bull., 9, 1902, 1–16).

Murrill, William Alphonso. The Polyporaceae of North America. I. The genus Canoderma. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (599 608).

Piper, C. V. Notes on the biennial and perennial West American species of *Lappula*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **29**, 1902, (535–549).

Rydberg, Per Axel. Studies on the Rocky Mountain flora. VII. and VIII. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (145–160, 232–246).

Sargent, Charles S[prague]. New or little known North American trees. IV. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (108-125).

Scribner, F. Lamson- and Merrill, Elmer D. New or noteworthy North American Grasses. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (466– 470).

Underwood, Lucien Mareus. American ferns. IV. The genus Gymnogramme of the Synopsis filicum. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (617–634).

White, V. S. The Nidulariaceae of North America. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (251-280, with pl.).

ga ALASKA.

Cardot, J. and Thériot, I. Papers from the Harriman Alaska Expedition. XXIX. The mosses of Alaska. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 4, 1902, (293–372, with 11 pls.). Separate. 25.5 cm.

Eastwood, Alice. A descriptive list of the plants collected by Dr. F. E. Blaisdell at Nome City, Alaska. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (126-149, 199-213, 284-299).

Fernow, B. E. Forests of Alaska with plates and map [in Burroughs, John, and others. Alaska. London (Murray), 1901, 2, (235–256). 26 cm.]

Walpole, Frederick A. [7 coloured plates of Alaska plants] in Barroughs, John and others. Alaska. Low-lon (Murriy, 1901, 2 vols. 26 cm.]

ge CANADIAN DOMINION WEST.

Small, J. K. A saxifrage from the Queen Charlotte Islands, and its relatives. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (55).

gd CANADIAN DOMINION EAST: NEWFOUNDLAND,

Brainerd, Ezra. Two more rare plants from Lake St. John, Quebec. [Carex katahdinensis, and Juncus subtilis]. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (128-129).

Carrier, le R. P. Joseph. La flore de l'ile de Montréal (Canada). (Suite). Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., (sér. 3), 11, 1902, (79-80).

Churchill, J. R. Some plants from Prince Edward Island. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (31-36).

Delabarre, E. B. Report of the Brown-Harvard expedition to Nachvak, Labrador, in the year 1900. Philadelphia, Pa., Bull. Geog. Soc., 3, 1902, (65-212, with pl. and map.).

Howe, Clifton I. Some notes on the dwarf mistletoe. [Occurrence of Razoumofskya pusilla in Nova Scotia and Newfoundland.] New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (8-9).

Howe, Marshall A[very]. Note on the "Report of the Brown-Harvard Expedition to Nachvak, Labrador." New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (175).

Mackay, A. H. Plants (collected by W. H. Preston on the Labrador coast north of Hamilton Inlet, from the 25th of June to the 12th of August, 1901). Halifax, N.S., Trans. Nova Scotian Inst. Sci., 10, 1901–1902, (507–508).

THE LAURENTIAN LAKES.

Schaffner, John H. The flora of Little Chicken Island. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 3, 1902, (331-332).

of UNITED STATES AS A WHOLE.

Ashe, W. W. Notes on some American trees. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (230-234).

- Some East American species of *Crataegus*. Contributions from my herbarium. No. 11. Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., **1901**, 17th year, Part 2, (6-20).

Bicknell, Eugene P. The genus Teucrium in the eastern United States. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot., Columbia Univ., 8, 1901, No. 178. [Reprinted from New York, N.Y., Bull. Torrey Pot. Cl., 28, 1901], (166-172). [Separate]. 23.5 cm.

Boynton, F. E. Two new southern species of *Corcopsis* [from North Carolina and Louisiana]. Bi'tmore, N.C., Herb., Biltmore Bot. Stud., **1**, 1902, (141–142).

Pritton, N[athaniel] L[ord]. The preservation of native plants. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (1-3).

Results of the use of the Stokes Fund for the preservation of native plants. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (179–180).

How the wild flowers are protected. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (151-157).

Bush, B. F. The North American species of *Chaerophyllum*. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., **12**, 1902, (57–63).

species of *Triodia*. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., **12**, 1902, (64–77, with pl.).

Carpenter, Idelette. The protection of native plants. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (129-130).

clarke, Cora H. New missionary work. [Preservation of native plants.] New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (62-69); [reprint], Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (81-87).

Grout, A[bel] J[oel]. How shall our wild flowers be preserved? New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (99–105); [reprint], Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (101–106).

Heyde, von der. Forstliche Reisebilder aus Nord-Amerika. Zs. Forstw., Berlin, 34, 1902, (477-482).

Knowlton, F[rank] H[all]. Suggestions for the preservation of our native plants. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (41-47).

Maxon, William R. Notes on American ferns. V. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (46-47).

Pollard, Charles Louis. New American species of *Chamaecrista*. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **15**, 1902, (19-21).

Two new violets from the eastern United States. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **15**, 1902, (201–203). [Separate.] 23 cm.

Robinson, B[enjamin] L[incoln]. The protection of our native flora. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (139-142).

Scribner, F. Lamson. Our native pasture plants. Washington, D.C. Yearbook U.S. Dept. Agric., 1900, 1901, (581-598, with pl.).

Underwood, Lucien M[arcus]. The Selaginellae of North America. Fern. Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (8-12). [Correction.] *Ib.*, (53).

American ferns. III. Our genera of Aspidieae. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (121– 136); [reprint], New York, N.Y., Cont., Dept. Bot., Columbia Univ., 8, 1902, No. 189. [Separate]. 23.5 cm.

Wallace, Jessie. The preservation of our wild flowers, shrubs and trees. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (238-241).

gg NORTH EASTERN UNITED STATES.

Evans, Alexander W. A new hepatic from the eastern United States [Diplophylleia apiculata n. sp.] Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (372–374, with 1 pl.).

Miller, Gerrit S[mith], jun. The large yellow pond lilies of the north-eastern United States. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 15, 1902, (11-13, with pl.).

1055 8000

Waters, C. E. An analytical key for the ferus of the north-eastern states, based on the stipes. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., 21, 1902, (83-85).

NEW ENGLISE.

Blanchard, W. H. Some Vermont and New Hampshire plants in the Middle Connecticut Valley. I. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, 129-133.

Collins, Frank] S[hipley. The marine Cladophoras of New England, Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, 111– 127, with pl. .

Dame, Lorin L. and Brooks, Henry.
Trees of New England
Beston, Mass. Ginn., 1902, XV = 196, with pl., 18.7 cm. \$ 1.35.

Davenport, George E. Miscellaneous Notes on New England Ferns. III. Note 5. Subdivision of the New England Aspidieae. Note 6. An a. omalous fern. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (7-13); Note 7. The Evergreen Ferns of New England. Ib. 49-55; Note 8. Supplementary. Note 9. Some further observations on Nephrodium. Ib. (157-166).

Evans, Alexander W. Notes on New England hepaticae. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (207–213).

Fernald, M[erritt] L[yndon]. The Chilian Emperatum in New England. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (147-151).

America. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (155-157).

Preliminary lists of New England plants. X. Carex. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (218-230).

Rich, W[illia]m P[enn]. Preliminary lists of New England plants. 1X. Polygonaceae. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, 203–206.

Robinson, B[enjamin] L[incoln]. The New England Polygonums of the section Avicularia. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (65-73, with pl.).

Williams, Emile F. Preliminary lists of New England plants. VIII. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (15-22).

MILL.

Collins, I. S. An ale in the British Lastern Marse III have British Mass., 4, 1902, (174-179).

Davis, Charles V. The strend Elembers of notice at B) M. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (1-2).

Fernald, Mform to I from A Ambres grass new to North American Rholms Boston, Mass., 4, 1902, (82).

Harshberger, John William Abstantial ascent of More Libraria de Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (21-28, with pl.).

Harvey, L. Roy H. Turther : ... on Solanam execution and the compracaltum in Maine. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (151-152).

Jewell, H. W. Notes on some ferns of Franklin County, Maine. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (247).

Kennedy, G. G. The Maine Coast at Cutler. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (23-26).

Norton, Arthur H. New Stations for Peltandra rivinia and Composiamericana in Maine. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (168-169).

White, V. S. Some Mt. Desert fungi. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (550-563).

VERWONI.

Gront, A[bel] J[oel]. Hypnum fluitans var. atlanticum Ren. [in Vermont]. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (31). [7000].

A new habitat for Schoolstein. [Newfane, Vt. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (103).

Notes on Vermont mosses. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (180–182).

Jones, L. R. Pogonia affinis in Vermont. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1992 (216-217).

Knowlton, Frank H. H. Nobes at the fossil fruits and lignites of Brandon, Vermont. New York, N.Y., Bull. Torrey Pot. Cl., 29, 1902, (635-641, with pl.).

Rydberg, P[er] A[xel]. A new station for *Isotria affinis*. [Burlington, Vermont]. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (143).

NEW HAMPSHIRE.

Eggleston, W. W. The discovery of Comandra livida and Lycopodium sitchense on Mt. Washington. Rhodora, Boston, Mass., New Eng. Bot. Cl., 4, 1902, (97–98).

Holt, George W. Is Cirsium palustre a native of New Hampshire? Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (217).

Prince, Francis C. Some plants of Intervale, New Hampshire. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (61).

NEW YORK.

Davis, [Wm. T]. Local notes on vanishing wild flowers. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 8, 1902, (29-30).

Two additions to the list of Staten Island plants. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 8, 1902, (30-31).

Durand, Elias J. Studies in North American Discomycetes. II. Some new or noteworthy species from central and western New York. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (458-465).

Grout, A[bel] J[oel]. Additions to the recorded flora of Long Island. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (49-53).

Hollick, Arthur. A recently introduced grass. [Festuca capillata.] New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 8, 1901, (16–17).

Notes on our common stemless blue violets. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., **8**, 1902, (39).

House, H. D. Some roadside ferns of Herkimer County, New York. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (14– 16).

The acaulescent violets of Central New York, New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (68-71).

Howe, Marshall A[very]. An attempt to introduce a seaweed into the local flora. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **3**, 1902, (116–118).

 Peck,
 Charles
 H.
 Report
 of
 the

 State
 Botanist,
 1901.
 Albany
 Univ.,

 N.Y.,
 Bul. St. Mus.,
 No.
 54,
 1902,
 (931-982,

 982,
 with
 pl.).
 Separate.
 22.8 cm.

 40 c.
 .
 .
 .
 .

Report of the state botanist on edible fungi of New York. 1895–1899. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. 53, **1899**, **2**, 1901, (Mem. St. Mus., **3**, 1900), (129–234).

Species not before reported. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. **54**, **1900**, **1**, 1902, (143–157, with pl.).

Remarks and observations [on New York species]. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. **54**, **1900**, **1**, 1902, (158-172, with pl.).

—— Edible fungi. Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus., No. **54**, **1900**, **1**, 1902, (173–186, with pl.).

White, David. Description of a Fossil Alga [Thamnocladus Clarkei n. gen. et sp.] from the Chemung of New York, with Remarks on the Genus Haliserites Sternberg. Albany Univ., N.Y., St. Mus. Bull., 52 (Paleontology 6), 1902, (593-605, with 2 pl.).

Massachusetts.

Andrews, A. Le Roy. A list of bryophytes from the Mt. Greylock Region. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (29-31).

Bryophytes of the Mt. Greylock region, [Mass.] II. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (238-243).

Blomberg, Carl. Some plants recently found in and around North Easton, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (13-14).

Cheney, Clara Imogene. Rare plants in Centreville, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., **4**, 1902, (245-246).

Clark, A. G. Utricularia minor in Holbrook, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (42). Clark, Arthur. A few plants of the Blue Hills Reservation | Massachusetts|. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (74-76).

Gutterson, M. E. Cuphea procumbens at Andover, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (247-248).

Hervey, E. Williams. Rare plants about New Bedford [Mass.]. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (106-107).

Hollick, Arthur. Geological and Botanical Notes: Cape Cod and Chappaquidick Island, Mass. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 2, 1902, (381–407, with pl.).

Kennedy, G. G. Plants new to Eastern Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (60-61).

Mann, R. L. An American occurrence of the European Centaurea diffusa [Norfolk, Mass.]. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (249).

Rich, Willialm Penn]. Juneus Torreyi and Ellisia Nyctelea in Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (70).

Oak Island and its flora [Massachusetts]. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (87-94).

Robinson, John. Concerning the plants mentioned in Young's Chronicles. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (81-82).

Sargent, C[harles] S[prague]. Some additions to the flora of Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (166-167).

Shaw, Charles H. The development of vegetation in the morainal depressions of the vicinity of Woods Holl. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (437-450).

Silsbee, Francis H. Volvaria Volvacea in Lawrence, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (3-5).

Smith, Annie Morrill. Pogonatum eapillare on Mt. Graylock [Massachusetts]. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (83).

Webster, H[ollis]. Clathrus columnatus in Lawrence, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (134–135).

Cossidered.

Bissell, C. H. Some a tewarthy plants of Connecticut. Illiedura Bo fon, Mass., 4, 1902, (98-100).

Newly introduced somies of Crops and Lemtothn Southington, Conn.]. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (249-250).

Flora of the Town of South in the France, and its vicinity. A list of the fern and seed plants growing without cultivation. Connecticut School Document, No. 15. Published by the State Board of Education, 1902, (118, with map.). 23 cm.

Driggs, A. W. Notes on the flora of Connecticut. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (36-39).

Graves, C. B. Noteworthy plants of Southeastern Connecticut,—111. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (26-28).

Harger, E. B. Noteworthy plants of Connecticut. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (84-85).

Knowlton, F[rank] H[all]. Report on fossil wood [Arametriax glow very research from the Newark formation of South Britain, Connecticut. Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U.S. Geol. Surv., 21, pt. 3, 1901, (161-162).

RHODE ISLAND.

Bailey, William Whitman. Some notable plant stations in Rhode Island. Rhodora, Boston, Mass., 4, 1902, (198-199).

1,177-11/17/17

Ashe, W. W. Pittsburg, Pa., Anu. Carnegie Mus., 1, 1902, (387-398).

Barbour, W. C. A Good Collecting Ground. [Wyoming County, Pa.] Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (78).

Rothe, Richard. Das Wissahickonthal in Philadelphia. Gartenflora, Berlin, **51**, 1902, (565-571). [I 01 gg].

NEW JERSEY.

Berry, Edward W. Notes on the local flora [New Jersey]. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (103-105).

Pollard, Charles Louis. A new violet from New Jersey. New York, N.Y., Torreya. Torrey Fot. Cl., 2, 1992, (24-25).

Ошэ.

Burr, Harriet G. Ohio plants with dissected leaves. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **3**, 1902, (314–316).

Compa s plants of Ohio. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **3**, 1902, (333).

Dufour, Alice. Climbing plants of Ohio. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **2**, 1902, (197–200).

Trailing and creeping plants of Ohio. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **2**, 1902, (261–262).

Herzer, H. New fossil plants from the Carboniferous and Devonian. Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., 1901, 1902, (40-45, with pl.).

Kellerman, W. A. Report for 1901 on the State Herbarium, including additions to the State Plant List. Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., 1901, 1902, (79-83).

Fifty additions to the catalogue of Ohio plants. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1901, (157-159).

Ohio Fungi exsiccati. (With reprint of original descriptions.) Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1901, (135–140). Note and correction . . . Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1901, (161).

Ohio Nat., Columbus, Ohio 2, 1902, (205-213).

J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, 5-11).

Proposed algological survey of Ohio. Ohio Nat. Columbus, Ohio, 2, 1902, (219-223, with pl.).

and **Tyler**, F. J. Further additions to the catalogue of Ohio plants. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **2**, 1902, (279-280).

Knowlton, F[rank] H[all]. Six new species, including two new genera of fossil plants," by H. Herzer]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (273-274).

Riddle, Lumina C. Algae from Sandusky Bay. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 3, 1902, (317-319).

Sinafnerl, John H. Ohio tumble weeds. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1902, (174).

Selby, A. D. New plants for the Ohio catalog. Columbus, Rep. Ohio Acad. Sci., 1901, 1902, (78).

Tower, W. L. Variation in the Ray-flowers of Chrysanthemund Learnthemune L. at Yellow Springs, Greene Cc[unty], O[hio]. . . Biometrika, Cambridge, 1, 1902, (309-315, with figs.).

Tyler, Frederick J. Geophilous plants of Ohio, II. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1901, (132-133).

Ohio Nat., Columbus, Ohio, **2**, 1902, (290–294).

Michigan.

Clark, Hubert Lyman. Notes on the flora of Eaton County. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, 1901, 1902, (51-52).

Davis, Charles A. Notes on *Utricularia cornuta* Michx. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, **1901**, 1902, (53-54).

Wolffia notes. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, **1901**, 1902, (54).

Farwell, O. A. A catalogue of the flora of Detroit. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, 1900, 1901, (31-68).

Livingston, Burton Edward. The distribution of the plant societies of Kent County, Michigan. Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing, 1901, 1902, (79–103, with map).

Longyear, B. O. Notes on Michigan saprophytic fungi. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, 1901, 1902, (55-57).

New species of Michigan fungi. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, **1801**, 1902, (57-60, with pl.).

McLouth, C. D. Some general remarks on the topography, soals, water sources, flora, etc., of Muskeg at Unity, Michigan, Rep. Geol. Surv., Laussel, 1901, 1902, (101-108, with pl.).

Reed, Howard S. A survey of the Huron River valley. I. The ecology of a glacial lake. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (125-139).

The ecology of a plackal lake. Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing, **1901**, 1902, (43-45).

Wisconsin.

Bruncken, Ernest. Studies in plant distribution. Milwaukee, Bull. Wis. Nat. Hist. Soc., N. Ser., 2, 1942, 437 169).

Panmel, L[ouis] H[ermann]. An old Spharpum beg in La Cross Comty. Wisconsin. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (226-228).

and King, Charlotte M. The vascular cryptogams of Iowa and the adjoining parts of South-eastern Minnesota and western Wisconsin. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 9, 1901, 1902. 134-151, with pl.

ILLINOIS.

Sellards, E. H. On the fertile fronds of Crossotheca and Myr. othera, and on the spores of other carboniferous ferns from Mazon Creek, Illinois. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 14, 1902, (195-202, with 1 pl.).

On the validity of Mippleyllion rotundifolium Lesquereix, a fossil plant from the coal measures at Mazon Creek, Illinois. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 14, 1902, (203-204).

INDIANA.

Clark, H. Walton. Flora of Eagle Lake and vicinity. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (128-192).

Cook, Mel[ville] T[hurston]. The vegetation of abandoned rock quarries [in Indiana.] Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (266-272).

Coults. Stauley. Attuines the flow of Indiana. Indiana, Inf. Proc. Acad. Sci., 1900, 1901, (136-143).

Contributions to the flora of Indiana. Ind. a.s. alls. Ind. Fr. Acad. Sci., **1901**, 1902, (297–303).

Mutchler, Fred. A collection of Myxonycetes [from Indiana]. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, 2201-222.

Scovell, J. T. The flora of Lake Maxinkuckee. [Ind.]. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1900, 1901, (124-131).

Stuart, William. Some additions to the flora of Indiana. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (282-284).

Thomas, M. B. Cryptogamic collections made during the year [in Indiana]. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1900, 1901, (121-123).

Whetzel, H. H. Notes on the genus Stemonitis. [Ind.]. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (261-266).

White, David. Two new species of algæ of the genus Buthotrephis, from the Upper Silurian of Indiana. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 24, 1901, (265-270, with 3. pls.). Separate. 24.5 cm.

Williamson, E. B. A few mycological notes for July and August, 1900, Wells and Whitley Counties. [Ind.]. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1900, 1901, (161–165).

Youse, Lucy The plant ecology of Winona Lake. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1901, 1902, (192-204).

gh SOUTH EASTERN UNITED STATES.

Beadle, C. D. New species of thorns from the south-eastern states. II. Biltmore, N.C., Herb., Biltmore Bot. Stud., 1, 1902, (51-137).

New Species from South-eastern States]. Biltmore, N.C., Herb., Biltmore Bot. Stud., 1, 1902, (159-161).

Boynton, C. L. Notes from a Collector's field-book [with new species of Gerardia]. Biltmore, N.C., Herb., Biltmore Bot. Stud., 1, 1902. (143-150).

Clute, Willard N[elson]. Notes from the South. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (5-7, 33-37).

Earle, F. S. Mycological Studies. I. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 2, 1902, (331–350). (3. New Florida Fungi, pp. 338–340. 5. New Fungi from Various Localities, pp. 348–350).

Pion, A. La flore fourragère du nouveau monde. Nature, Paris, **30**, (2^e semest.), 1902, (275–278).

ALABAMA.

Beadle, C. D. Two drupaceous trees from Alabama. [New Species of *Prunus*]. Biltmore, N.C., Herb., Biltmore Bot. Stud., 1, 1902, (162–163).

Ellis, J. B. and Everhart, B. M. New Alabama fungi. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (62-73).

Harbison, T. G. A sketch of the Sand Mountain flora. [Alabama and Georgia]. Biltmore, N.C., Herb., Biltmore Bot. Stud., 1, 1902, (151-157).

New or little known species of *Trillium*. II [A New Species from Alabama]. Biltmore, N.C., Herb., Biltmore Bot. Stud., **1**, 1902, (158).

DELAWARE.

Snow, Laetitia M. Some notes on the ecology of the Delaware Coast. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic., No. 40, Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 34, 1902, (284–306, with map).

FLORIDA.

Curtiss, A. H. Among Florida Ferns. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (66–72, 90–92).

Fernald, M[erritt] L[yndon]. Some little known plants from Florida and Georgia. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (154–157).

Hitchcock, A[lbert] S[pear]. A list of plants collected in Lee county, Florida. Der Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 9, 1901, 1902, 189-225).

Simpson, Charles T[orrey]. A visit to the Royal Palm Hammock of Florida. Plant World, Washington, D.C., **5**, 1902, (4-7).

Small, J. K. A sea-beach *Helianthus* from Florida. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (74-75).

and Nash, Geo. V. Report . . . upon a trip to Florida. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (29-35).

Wieland, G. R. Notes on living cycads. I. On the Zamias of Florida. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 13, 1902, (331–338).

GEORGIA.

Fernald, M. L. Some little known plants from Florida and Georgia. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 33, 1902, (154–157).

Gilbert, B. D. Georgia ferns. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **10**, 1902, (74-75).

Harbison, T. G. A sketch of the Sand Mountain flora. [Alabama and Georgia]. Biltmore, N.C., Herb., Biltmore, Bot. Stud., 1, 1902, (151-157).

Harper, Roland M. On a collection of plants made in Georgia in the summer of 1900. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 185, [Reprinted from New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 28, 1901], (454–484 with 1 pl.).

A visit to Okefinokee Swamp in Southern Georgia. New York, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (156–158).

——— Notes on the Lafayette and Columbia formations and some of their botanical features. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (68-70).

Small, J. K. A Georgia Rhododendron. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (9-10).

MARYLAND.

Baltimore. Maryland Geological Survey. Eocene. Baltimore (Johns Hopkins Press), 1901, (331 with pl.). 25.5 cm.

Hollick, Arthur. Plantae. [Carpolithus marylandicus n. sp. rugosus n. var.] Maryland Geol. Surv., Baltimore (Eocene), 1901, (258-259, with pl.)

1061

Waters, C. E. Ano her trip to Glen Burnie, Maryland. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, 728–30).

MISSISSIPPI.

Allison. Andrew. The occurrence of certain tropical plants in Mississippi. Lagerstremia indica, Zizyphus valgaris, and Vitex Apros castus. Washington. D.C., Proc. Biol. Soc., 15, 1902, (195).

NORTH CAROLINA.

Underwood, Lucien Marcus. Two new species of Selaginella in the southern flora. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (172-173).

TENNESSEE.

Coulter, Stanley. Some mid-summer plants of south-eastern Tennessee. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1900, 1901, (143-147).

Virginia.

Dandridge, Danske. Some wild violets of Virginia, Garden, London, 60, 1901, 94.

Wirginia. Garden, London, 61, 1902, (354-355).

gi WESTERN UNITED STATES.

Through the arid lands of the southwest. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (148-150).

Chestnut, V[ictor] K[ing]. Some poisonous plants of the northern stock ranges. Washington, D.C., Yearbook U.S. Dept. Agric., 1900, 1901, (305–324, with 3 pls.).

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. Notes on south-western plants. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 1902, (42–43).

Earle, F. S. Mycological Studies. I. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **2**, 1902, (331–350).

Eastwood, Alice New species of Nemophila from the Parks Corressor York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, [471-474, with pt]

8000

Goodding, Leslie N. Rocky Moustain plant strines. L. Chicago IIII, Box. Gaz Univ. Chic. 33, 1962 (1997).

Griffiths, David, Control office West American fungi, New York, N.Y., Bull, Torrey Bot, Cl., 29, 1902, (290-301).

Hall, William L. Forest extension in the middle West. Washington, D.C., Yearbook, U.S. Dept. Agric., 1900, 1901, (145-156, with pl.).

Nelson, Aven. An analytical key to some of the common flowering plants of the Rocky Mountain region. New York (D. Appleton and Co.), 1902, (vii + 94). 19.4 cm.

The genus Hedysarum in the Rocky mountains. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 15, 1902, (183-186). [Separate]. 23.7 cm.

Contributions from the Rocky Mountain Herbarium. II. Some Colorado species. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 31, 1901, (394–400). Western Eupatoricae. Ib. (400–406). Studies in Arnicas. Ib. (406–409). II. Ib. 34, 1902, (21–35). IV. Ib. (355–371). [Some Chenopodiaceae. (355–364). Miscellaneous species. (364–369). Colorado and Wyoming thorns. (369–371)].

Norton, J. B. S. Notes on some plants of the south-western United States. St. Louis. Mo., Trans. Acad. Sci., 12, 1902. (35-41, with pl.). [Separate 24.7 cm.]

Pammel, L[ouis] H[ermann]. Our vanishing wild flowers. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (173-175, with 5 pls.).

Piper, C. V. New and noteworthy northwestern plants—VI. and VII. New York, N.Y, Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (221-226, 642-646).

Rydberg, P[er] A[xel]. Studies on the Rocky Mountain flora — IX. The Nyctaginiaceae of the Rocky Mountain Region. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (680-693).

Williams, R. S. Two new Western mosses. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (66-68, with pl.). 1062 8000

Zahlbruckner, Alexander. Diagnosen neuer und ungenügend beschriebener kalifornischer Flechten. Bot. Centralbl., Jena, Beihette, **13**,1902, (149–163).

Arizona.

MacDougal, D[aniel] T[rembly]. Report . . . on an expedition to Arizona and Sonora. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (89-99).

Merrill, Elmer D. and Scribner, F. Lampson. Some Arizona grasses. Washington, D.C., Cir. U.S. Dept. Agric. Div. Agrost., 32, 1901, (1-10).

California.

Tropical Plants of Southern California. Los Angeles, Cal. (D. Strickland), 1902, (10 pl.). 14 × 18.5 cm.

Abrams, Le Roy. A new *Hemizonia* from California. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., **2**, 1902, (122).

Davy, Joseph Burtt. Stock ranges of northwestern California: notes on the grasses and forage plants and range conditions. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Plant Ind. Bull., No. 12, 1902, (1–81, with pl.).

Dudley, William Russel. A notable California fir. Abies venusta, Koch. Forest. Irrig., Washington, D.C., 8, 1902, (193-198).

Eastwood, Alice. Some new species of Californian plants. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (75-82, with pl.).

Fisher, Walter R. The redwood belt of northwestern California. 1. Faunal peculiarities of the region. 2. Land birds. Condor, Santa Clara, Cal., 4, 1902, (111–114, 131–135).

Hall, H. M. Studies on Californian plants. I. Species from Southern California. (Contributions from the Botanical Laboratories of the University of California). Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., 31, 1901, (388–393, with 1 pl.).

Jepson, Willis Linn. A flora of western middle California. Berkeley, Cal. (Encina Publishing Co.), 1901, (625). 19 cm. Parish, S. B. The Southern California species of Calochortus. Los Angeles, Bull. S. Cal. Acad. Sci., 1, 1902, (101–106, with pl.).

Through desert and mountain in Southern California. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (121–128).

Sin Jacinto Mountain [Cal.]. Plant World, Washington, D.C., **5**, 1902, (236–237).

stations of some Southern California plants. Zoë, San Diego, Cal., **5**, 1901, (109-120).

Parsons, Mary Elizabeth. The wild flowers of California; their names, haunts, and habits; illustrated by Margaret Warriner Buck. 4th ed., revand cor. San Francisco (Payot, Upham & Co.), 1902, (xlviii + 411, with illustrs.). 20 cm.

Shinn, Julia T. Lundaria cruciata in fruit [in California]. Bryologist, Brooklyn, N.Y., Torreya, Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (124).

Watkin, W. G. Some ferns of the Sierra Nevada Range. Fern Bull., Binghampton, N.Y., 10, 1902, (68-70).

Yates, Lorenzo Gordin. The marine Algae of Santa Barbara county, California. Santa Barbara, Cal., Bul. Soc. Nat. Hist., 1, 1902, (3-20).

COLORADO.

Eastwood, Alice. New Western plants. 1. New species from Colorado and Utah. 2. Two new species of Campanula from the Pacific coast, New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (523-525).

Hollick, Arthur. Fossil ferns from the Laramie Group of Colorado. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (145-148, with pl.).

Nelson, Aven. Contribution from the Rocky Mountain Herbarium. II. Some Colorado species. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **31**, 1901, (394–400).

Iowa.

Barnes, W. D., Reppert, Fred and Miller, A. A. The flora of Scott and Muscatine con ties Die enport, Iowa, Proc. Acad. Nat. Sci., 8, 1899 1900, 1901, 190 287, with ph.).

Fitzpatrick, T. J. and Fitzpatrick, M. F. I. The duglandaceae of Icwa. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 8, 1900, 1901, 160-160.

of Iowa Des Molnes, Proc. Iowa Acad. 8 .. 8, 1900, 1901, 177-1969.

— A study of the island flora of the Mississippi River near Sababa, Iowa, Press World, Washington, D.C., 5, 1902, 108-201.

Gow, James E. Preliminary list of the flowers plants of Adah county. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 8, 1900, 1904, 152–159.

Hume, H. 11. Ustilaginae of Iowa. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **9**, **1901**, 1902, (226-240).

King, Charlotte M. A summer outing in Iowa. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (222-225).

Mueller, H. A. Shrubs and trees of Madison c unty. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 8, 1900, 1901, (196-201, with map.

Pammel, L[ouis] H[ermann]. Preliminary notes on the flora of western Iowa, especially from physiographical ecological standpoint. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 9, 1901, 1902, (152–180, with pl.).

The thistles of Iowa, with notes on a few other species. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., Soc., 8, 1900, 1901, (214-239, with pl.).

The vascular cryptogams of Iowa and the adjoining parts of South-eastern Minnesota and Western Wisconsin. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 9, 1901, 1902, (134-151, with pl.).

Shimek, B[ohumil]. Iowa Pteridophyta in the herbarium of the State University of Iowa, with Pyramidula Shimekii (Pils.) Shim. Iowa, Bull. Univ. La No. Hist. 5, 1991, 145-170.

and vicinity. Iowa pteridophyta (con.)

Addition to the form of Lynn 1 or Reference from 1 on City Line Bull City Lab. See Hist. 5, 1901, 195 ept.

Missia ma

Holzinger, John M. (1988) Sahari, W. (1981) L. H. M. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, 79.

MI ... 11

Mackenzie, K. K. and Bush, B. F. The Lespetezus of M. and S. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 12, 1902, (11-19, with pl.). [Separate 24.7 cm].

from Missour'. 8: Louis Mr. Team. Acad. Sci.. 12, 1902, (79-89, with pl.). [Separate 24.7 cm.]

MONTANA.

Elrod, Morton J[olm]. A biological reconnoissance in the vicinity of Flathead Lake. Missonla, Bull. Univ. Mont., No. 10, (Biol. Ser.) No. 3, 1902, (91-182, with pl.). 22.8 cm.

Holzinger, John M. A puzzling moss from Northwestern Montana. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1992, 26 27.

Knowlton, F(Early H[. II). Report on a small collection of fossil plants from the vicinity of Porcupine Butte, Montana. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (705-709, with pl.)

MacDougal, I (anid) I (anidy) Report . . . on explorations in Montana in 1901. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (8-13).

Williams, R. S. A preliminary list of Montana Mosses. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 2, 1902, (351-380, with pl.).

NITTHE.

Griffiths, David. Forage conditions on the northern border of the Great Basin, being a report upon investigations made during July and August, 1901, in the region between Winnemucca, Nevada, and Ontario, Oregon. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Flant Ind. Bull., No. 15, 1902, (1-60, with pl.).

NEW MEXICO.

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. Flowers and insects in New Mexico. Amer. Nat., Boston, Mass., **36**, 1902, (809-817).

New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (154-156).

Flower and insect records from New Mexico. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 12, 1901, (38-43).

Earle, F. S. Report . . . on a collecting trip to Western Texas and New Mexico. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (137–139).

Pollard, Charles Louis and Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. Four new plants from New Mexico. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 15, 1902, (177– 179). [Separate]. 23.8 cm. [5400].

OREGON.

Griffiths, David. Forage conditions on the northern border of the Great Basin, being a report upon investigations made during July and August, 1901, in the region between Winnemucca, Nevada and Ontario, Oregon. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Plant. Ind. Bull. No. 15, 1902, (1-60, with pl.)

Kirkwood, J. E. The vegetation of North-western Oregon, New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (129– 134).

Knowlton, Frank Hall. Fossil flora of the John Day Basin, Oregon. Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 204, 1902, (153, with pl.). 23.4 cm.

TEXAS.

Bently, H. L. Experiments in range improvement in Central Texas. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Plant Ind. Bull., No. 13, 1902, (1-72, with pl.).

Bicknell, Eugene P. Studies in Sisyrhinchium—ix; the species of Texas and the Southwest. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot. Columbia Univ., 8, 1901, No. 187, [Reprinted from New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 28, 1901], (570–592). [Separate]. 23.5 cm.

Earle, F. S. Report . . . on a collecting trip to Western Texas and New Mexico. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (137-139).

Long, W. H. jun. Texas fungi-I. Some new species of Puccinia. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (110-116).

UTAH.

Eastwood, Alice. New Western Plants. 1. New species from Colorado and Utah. 2. Two new species of Campanula from the Pacific Coast. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (523–525).

Washington.

Cotton, J. S. Three new plants from Washington. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (573–574).

Flett, J. B. Notes on some rare Washington ferns. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (24–25).

Greenman, J. M. A new Western Camassia [from Washington]. Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic., **34**, 1902, (307–308).

WYOMING.

Holzinger, John M. Orthotrichum Hallii Sulliv. & Lesq. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (43-44, with pl.).

Nelson, Aven. New plants from Wyoming, XIV. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (400-406).

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

Burt, Edward A. Some hymenomycetous fungi from South America. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (571-572).

Dammer, U[do]. Plantae novae americanae imprimis Glaziovianae. IV. Edidit Ign. Urban. Palmae. Bot. Jahrb., Leipzig, 31, 1902, Beiblatt Nr. 70, (21– 23). Gagnepain F. Zingibéracées nouvelles de Therbier du Muséum. Pari , Bul. soc. bot., (sér. 4, 2, 49, 1902, 23-34, 93-106, 217-269, 301-307).

Greenman, Jesse More. Monocraphie der nord- und centralamerikani chen Arten der Gattung Semeio. Bot Jahrh., Leipzig, **32**, 1902, (1–33).

Huber, J. Note sur les arbres à caoutehoue de la région de l'Amazone. Paris, Bul. soc. bot., **49**, 1902, 43-500.

Observations sur les arbres à caoutehoue de la region amazonienne. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (97–105, 133–130).

Jumelle, Henri. Les Sapium à caoutchouc. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (167-172).

Lindman, C[arl] A[xel] M[agnus]. Die Blüteneinrichtungen einiger südamerikanischer Pflanzen. I. Leguminosæ. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III, 27, No. 14, 1202, (63, with pl.).

Malme, Gust[af] O[skar] A[ndersso]a. Ex herbario Regnelliano. Adjumenta ad Floram phanerogamicam Brasilia terrarumque adjacentium cognoscendam. Particula 4 (Passifloraceæ, Aristolochiaceæ etc.), 5 (Violaceæ, Vitaceæ, Rhamnaceæ, Eriocaulaceæ). Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III, 27, No. 5, 1901, (25, with pl.; No. 11, 1901, (38, with 2 pl.).

Beiträge zur Kenntnis der südamerikanischen Arten der Gattung Pterocaulon Ell. Stockholm, Vet.-Ak. Bih, III, 27, No. 12, 1901, (25, with 4 pl.).

Murrill, William Alphonso. The Polyporaceae of North America. I. The Genus Ganoderma. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, 599-608).

Preuss, Paul. Expedition nach Central- und Südamerika 1899-1900. (Kolonialwirtschaftliches Komitee.) Berlin (E. S. Mittler & S. in Komm.), 1901, (XII + 452, mit 21 Taf.). 25 cm. (teb. 20 M.

Rusby, H[enry] H[urd]. An enumeration of the plants collected by Dr. II. II. Rusby in South America, 1885–1886.—xxiv-xxxi. New York, N.Y., Cont. Dept. Bot., Columbia Univ., 8, 1901, No. 181, (129–146, 153–217). [Reprinted from New York, N.Y., Bull.

Torrey Bot C1, 25, 1848, 405, 506, 542, 545, 26, 1849, 145, 452, 189, 662, 189, 189, 1891,

Rydberg, Perl March Stadie of the Rucky Museum flam IV. The Nyetarinhoese of the Rucky Mannana Region. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (680, 693).

Sadebeck, R. L. L. W. Minner, Kauschen, P. Sayrea L. W. W. W. W. Mittheilung). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 20, 1902, (383-395, mit 1 Taf.).

Starbäck, Karl. Ascomyceten der ersten Regnellsehen Lyped han II Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III, 27, No. 9, 1901, (26, with 1 pl.)

Therese, Piocessin von Basert Auf einer Reise in Westindien und Südamerika gesammelte Pflanzen. (Mit Diagnosen neuer Arten von Neger, Metz, Cogniaux, Briquet, Zahlbruckner und O. Hoffmann.) Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 13, 1902, (1-90, mit 5 Taf.).

Underwood, Lucien Marcus. American ferns. IV. The genus Gymnogramme of the Synopsis filicum. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (617-634).

American terms. V. A review of the genus Danaea. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (669-679).

Van Tieghem, Philippe. Sétouratée, Campylosperme et Bisétaire, trois genres nouveaux d'Ochnacées. J. bot., Paris, 16, 1902, (33-47).

M VIIII

Bush, B. F. The North American species of *Chacrophyllum*. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., **12**, 1902, (57-63).

of Triodia. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 12, 1902, (64-77, with pl.).

Diguet, L. Ende sur le Maney le Tequila. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (294–297, 321–326, 357–361).

Holzinger, J[ohn] M. Some additions to the Alasken mossflora. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, 30).

MacDougal, I [aniel] T [rembly]. Report . . . on an expedition to Arizona and Sonora. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (89-99).

Underwood, Lucien M[arcus]. The Selaginellae of North America. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (8–12). [Correction]. Ib., [53].

Vaupel, F. Mexikanische und westindische Kakteen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (40–45, 56–62, 75 78, 90–95).

Weber. Le Duraznillo des Mexicains (Opuntia leucotricha DC.). Paris, Bul. soc. nat. acclim., 49, 1902, (69-86).

Weber, A. Notes sur quelques agaves du Mexique occidental et de la Basse-Californie. Bul. Muséum, Paris, 1902, (218-224, av. 2 pl.).

Jib CENTRAL AMERICA.

Guerin, R. L'ananas sucré de Guatemala. Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (198-199).

Hennings, P. Fungi costaricenses I. a cl. Dr. H. Pittier missi. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (101-105).

Smith, John Donnell. Undescribed plants from Guatemala and other Central American Republics. Chicago, 1ll., Bot. Gaz. Univ. Chic., 31, 1901, (109-125, with 1 pi.).

he WEST INDIAN ISLANDS.

La banane au Costa-Rica (d'après Émile Jore). J. agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (276-277).

Symbolae Antillanae seu fundamenta florae Indiae occidentalis. Edidit Ignatius Urban. Vol. II, Fasc. 1–3. Vol. III, Fasc. 1. 2. Lipsiae (Fratres Borntraeger), 1900–1901, (III + 507); 1902, (1-352). 26 cm. 48,60 M.

Alexander, W. H. Notes on the flora of the West Indies: With special reference to the Islands of St. Kitts. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 34, 1902, (223–231).

Anthony, E. C. Fern hunting in Nassau [Bahama Is.]. Fern Bull, Binghamton, N.Y., 10, 1902, (65–68).

Barrett, Otis W. The fall of Porto Rican forests. Plant World, Washington, D.C., 5, 1902, (111-112).

Bescherelle, Emile. Notes sur les mousses nouvelles récoltées à la Guade-loupe et à la Martinique par le R. P. Duss. J. bot., Paris, **16**, 1902, (6-11).

Britton, N[athaniel] L[ord]. A new Mourivia from Porto Rico. New York, N.Y., Torreya. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (10).

A new Pepcromia from the Island of St. Kitts. New York, N.Y, Torreva. Torrey Bot. Cl., 2, 1902, (43).

Candolle, C. de. Piperaceae. [In: Symbolae Antillanae, ed. I. Urban, vol. III.] Lipsiae, 1902, (159–274).

Clute, Willard N[elson]. A list of the fernworts collected in Jamaica. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (26-27, 89-91).

Dybowski. Le jardin botanique de la Martinique. Nature, Paris, **30**, (2° semest.), 1902, (151–154).

Evans, Alexander W. Hepaticae of Puerto Rico. I. The species of Leptolejeunea, including an account of their vegetative reproduction. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (496-510, with pl.).

Fawcett. La culture et le commerce de la banane à la Jamaïque. Rev. cult. colon., Paris, **11**, 1902, (368-375).

Griggs, Robert F. Notes on travel in Porto Rico. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 2, 1901, (162-164).

Grottes, Paul des. Le citronnier à la Dominique. J. agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (269-271).

Landes, Gaston. L'avenir de la canne à sucre à la Martinique (suite et fin). Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (1-7).

Lindau, Gustavus. Acanthaceae. [In: Symbolae Antillanae, ed. I. Urban, vol. II.] Lipsiae, 1900–1901, (170–250).

Mez, Carolus. Theophrastaceae. [In: Symbolae Antillanae, ed. I. Urban, vol. II.] Lipsiae, 1901, (434-451).

Ostenfeld, C. H. Halophila Aschersonii n. sp. [from the Island of St. Croix]. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (239-240).

Pollard, Charles Louis New American species of Chamareerada War and Ion, D.C., Proc. Biol. Soc., 15, 1902, 449

Stephani, Franciscus. Hepaticae novae Dussianae I. II. Hu. Symbolae Antillanae, ed. I. Urban, vol. II.] Lipsiae, 1901, (469–472). [Ebenda, vol. III.] Lipsiae, 1902, (275–279).

Thierry. Le Plectranthus Coppini Maxime Cornu, à la Martinique. Rex. cult. colon., Paris, 10, 1902, (113-114).

Underwood, Lucien M[arcus] and Maxon, William R. Notes on a collection of Cuban pterided hyta, with descriptions of Iour new species. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 29, 1902, (577-584).

Urban, Ignatius. Leguminosae novae vel minus cognitae. I. [In: Symbolae Antillanae, ed. I. Urban, vol. II.] Lipsiae, 1900–1901, (257–335).

Vaupel, F. Mexikanische und westindische Kakteen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (40–45, 56–62, 75–78, 90–95).

Wilson, Percy. Report . . . on a trip to Porto Rico. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (178-179).

hd GUIANA-BRITISH, DUTCH AND FRENCH; VENEZUELA; TRINIDAD.

Hennings, P. Einige neue Cordiceps-Arten aus Surinam. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (167–169).

Hope, C. W. The "Sadd" of the upper Nile: its botany compared with that of similar obstructions in Bengal and American waters. Ann. Bot., Oxford, 16, 1902, (495-516).

he COLUMBIA: ECUADOR

Earle, F. S. Mycological Studies. I. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 2, 1902, (348–350). New Fungi from various localities.

Jumelle, H. Un Seriou translates A caoutehous de l'Equateur Rev sult colon., Paris, **11**, 1902, (5-7).

Poisson, J. San case experience, ella de prime Viceratura. Bal. Muse an Paris, 1902, (560-562).

Rollin. In Production there of century is the Colonia Copyright and Culti-Schulp Rev. cult. colon., Paris, 10, 1902, (273-274

bh BRAZIL.

Behrens. Baumtyren des Amezimasgebietes. Globus, Braunschweig, **81**, 1902, (266-269).

Branner, John Caspet J. The plan frees of Brazil. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 60, 1902, (387-412, with pl.).

Candolle, C. de. Piperaceae et Meliaceae brasilienses a cl. W. Schwacke lectae. Genève, Bull. Boissier, 1901, (353-365).

Christ, H. Fougères collectées par le Dr. T. Huber au Bas-Ucayali et au Bas-Huallaga (Alto-Amazonas) en oct.déc. 1898. Genève, Bul. Boissier, 1901, (65-76).

Christensen, Carl. New Ferns from Brazil . . Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1902, (77-81).

Cogniaux, Alfred. Flora brasiliensis. Enumeratio plantarum in Brasilia hactenus detectarum quas suis aliorumque botanicorum studiis descriptas et methodo naturali digestas partim icone illustratas ediderunt Carolus Fridericus Philippus de Martius, Augustus Guilielmus Eichler . . . [Ignatius Urban . . . [Vol. III, Pars V], Fasciculus 126. Orchidaceae. VII. Exposuit Alfredus Cogniaux. Monachii et Lipsiae (R. Oldenbourg in Comm.), 1902, (381–664, cum 28 tab.). 49 cm. 52 M.

Hennings, P. Fungi blumenavienses II. a cl. Alfr. Möller lecti. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (1-33).

Fungi paraensis II. a cl. Dr. J. Huber collecti. (Cfr. Hedwigia, 1900, p. (76).) Hedwigia, Dresden, 41, 1902, Beiblatt, (15-18).

Fungi S. Paulenses II. a el. Puttenaus edile fi. Helie Dresden, 41, 1902, (295-311). Huber, J. Sur la végétation du cap Magoary et de la côte atlantique de l'île de Marajo (Amazone). Genève, Bul. Boissier, **1901**, (86–107, av. 6 pl.).

Plantae Cearenses. Liste des plantes phanérogames récoltées dans l'Etat brésilien de Cearà en sept. et oct. 1897. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (290–329).

Jahn, E[duard]. Myxomycetenstudien. 2. Arten aus Blumenau (Brasilien). Berlin, Ber. D. bot. Ges., **20**, 1902, (268–280, mit 1 Taf.).

Noack, Fritz. Blütenbiologische Beobachtungen aus Brasilien. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **13**, 1902, (112–114).

Peckolt, Th. Heil- und Nutzpflanzen Brasiliens. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 12, 1902, (103-112, 130-140).

———— Heil- und Nutzpflanzen Brasiliens. Hippocrateaceae. Lecythidaceae. Myrtaceae. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **12**, 1902, (194–200, 223– 234, 398–405); **13**, 1903, (21–38).

Pierre. L'Aramina. Rev. cult. colon., Paris, **10**, 1902, (54–55).

Schenck, H[einrich]. Vegetationsbilder aus Südbrasilien. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten u. H. Schenk, H. l). Jena (G. Fischer), 1903, (6 Taf. mit Erläuterungen). 31 cm. 4 M.

Schnee. Einiges über die Pflanzenwelt Brasiliens. Gartenwelt, Berlin, 6, 1902, (519–520).

Skottsberg, Carl. Die Malpighiaceen des Regnellschen Herbars (1901). Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **35**, 1901–2, No. 6, (41, with 8 pl.).

Sydow, H. et **Sydow,** P. Fungi novi brasilienses a cl. Ule lecti. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (77–85).

hi ARGENTINA; URUGUAY AND PARAGUAY.

Borge, O[skar]. Süsswasseralgen aus Süd-Patagonien. Stockholm, Vet.-Ak. Bik., III., 72, No. 10, 1901, (40, with 2 pl.).

Chodat, R. Plantae Hasslerianae, soit énumération des plantes récoltées au Paraguay par le Dr. Emile Hassler d' Aarau (Suisse) de 1885 à 1895 et de 1898 à 1900. Genève, Bul. Boissier, **1901**, (395-442).

Malme, Gust[af] O[skar] A[ndersso]n. Asclepiadaceae Paraguayenses a dre E. Hassler collectæ. Stockholm, Vet.-Ak. Bik., III., 27, No. 8, 1901, (40, with 1 pl.).

Van Tieghem, P. Sur une Ouratée de l'Ascension. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (614-615).

hk CHILI.

Albert, F. Les plantations des dunes de Chauco (Chili). Géographie, Paris, 6, 1902, (142-149).

Papstein, A. Maté aus Brasilien. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (124–126).

Seifert, R. Eine merkwürdige Wiesenbildung in der Wüste Atacama in Chile. Gartenflora, Berlin, **50**, 1901, (483–488).

hl TIERRA DEL FUEGO AND NEIGHBOURING; FALKLAND ISLANDS.

Britten, James and Rendle, A. B. List of plants [in Prichard, H. Hesketh, Through the heart of Patagonia . . .]. London (Heinemann), 1902, (336–339).

Holzinger, J[ohn] M. [Review of] "Mousses et coup d'œil sur la flore bryologique des terres magellaniques." Par J. Cardot. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (28-29).

i AUSTRALASIA.

Gandoger, Michel. Lettre de M. Michel Gandoger à M. le Président. [Taxonomie des monocotylédones océaniennes.] Paris, Bul. soc. bot., (sér. 4), 2, 1902, (181–183).

McAlpine, D. Cereal rusts. [Puccinia coronifera, P. graminis, P. simplex, P. triticina.] Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne, 1, 1902, (421-427).

Maiden, J[oseph] H[enry]. Eucalypti; a note from Sydney. Garden, London, **61**, 1902, (430).

Sauvageau, Camille Sur le vider laria d'Australie Produc, Note Rus Sch. Trin. Cod. 1902, 100 con

WALLACE STEEL WITH ISLANDS FROM WALLACE STEEL

Christ, H. Reliquine Weinlie H. cine. Previd phyters Server on Deutsch Neu Council Ing. Dr. C. A. F. Weinland. Genève, Bul. Boissier 1901, 115-160, nv. 1 - mu.

Warburg, O[tto]. Die botanische Erfurschan der Mande Hammer Hamme

ic AUSTRALIA AS A WHOLE.

Arber, E[dward] A[lexander] N[ewell]. The *Chystopherics* Flore of Victible, Geol. Mag., London, (N. Ser.), Dec. 4, 9, 1902, (173-174); London, Rep. Brit. Ass., 1901, [1902], (847).

McAlpine, D. Fungus diseases of stone fruit trees in Australia and their treatment. Melbourne, Department of Agriculture, Victoria, 1902, (165 pp. with 10 pls. and 327 figs.).

Moore, Spencer Le M[archant]. Some new species from Australia. J. Bot., London, 40, 1902, (25-30).

Müller, Carolus. Symbolae ad bryologiam Australiae, III. Hedwigia, Dresden, 41, 1902, (119-134).

QUEENSLAND.

Bailey, F[rederick] Manson. Queensland Palms [a rejoinder to Udo Dammer] Gard. Chron., London, (Ser. 3), 31, 1902, (288-289; cf. 18-20).

" ZEW SOLLH WALLS

Arber, E[dward] A[lexander] Newell. On the Clarke Collection of fossil plants from New South W. les 1 adm. Q. J. Geol. Soc., 58, 1902, (1-27, pl. 1).

(M 8209)

Dyer.
Thiselton. The Sweet Brian [Rosa 66, 1902, C31].

Forsyth, William. Some records of South Well and Line Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 26, 1902, (369).

Maiden, J sp. [Tiliaceae] from Lord Howe Island, Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, 347, with phys.

from Lord Howe Island, together with notes on other plants from that Island. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. X. S. Wales, 27, 1902, (347-348, with pl.).

Watts, Walter W. Notes on some New South Wales hepatics. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 26, 1902, (633-634).

D ARROHA

Leuhmann, J. G. The true grasses

North Amperata arundinacea, Cyrillo,
North American Sentham, Rottboellia
compressa (Linn. f.), Tragus racemosus,
Haller, Zoysia pungens, Willdenow,
Monocotyledons, J. Melbourne, Journ,
Dep. Agric. Vict., 1, 1902, (716-722,

Reader, F. M. Contributions to the Flora of Victoria. Vict. Nat., Melbourne, 19, 1902, (97).

Weindorfer, G. The Shoreham [Victoria] "Camp-Out." Alga. Vict Nat., Melbourne, 19, 1902, (16).

The Shoreham Camp-Out. [Botany. 49 species.] Vict. Nat., Melbourne. 19, 1902, (113-114).

Williamson, H. B. New districts for Victorian plants. Vict. Nat., Melbeurne, 19, 1902, (104).

ig SOUTH AUSTRALIA.

Johncock, Charles F. Notes on the [dispersal of the] Loranthaceae of the Willochra Valley. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., 26, 1902, (7-9).

Further notes on the botany of the Willochra Valley. Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., **26**, 1902, (31-37).

Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc., **26**, 1902, (10–15).

ih WEST AUSTRALIA.

Fitzgerald, Wallis W. Notes on some hitherto unrecorded species of plants indigenous in the State of Western Australia (communicated by J. H. Maiden). Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 27, 1902, (241–245).

ik NEW ZEALAND.

Carse, H. Flora of Mauku District. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 34, 1902, (362-386).

Cockayne, L. Plant-covering of Chatham Island. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **34**, 1902, (243–325).

Dendy, Arthur. The Chatham Islands: a study in Biology, a lecture . . . Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., 46, N. 12, 1902, (1–29).

Flahault, (h. Végétation et forêts de la Nouvelle-Zélande. Géographie, Paris, 5, 1902, (356-358).

Henning, Ernst. Die Kaurifichte. Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (237–240).

Smith, George E. New Zealand ferns and fern study. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 10, 1902, (111-114).

I: ARCTIC.

Ecological Notes. (The Arctic Flora. The transpiration of Arctic plants. . . . The red colouring of Arctic plants . . .) New Phytol., London, **1**, 1902, (81–85).

Andersson, Gunnar. Zur Pflanzengeographie der Arktis. Geogr Zs., Leipzig, **8**, 1902, (1–23, mit 5 Taf.).

Dusén, P[er]. Beiträge zur Laubmoosflora Ostgrönlands und der Insel Jan Mayen. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III, 27, No. 1, 1901, (71, with 4 pl.).

Holzinger, John M. Beiträge zur Laubmoosflora Ostgroenlands und der Insel Jan Mayen, by P. Dusén, Stockholm, 1899. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 5, 1902, (29).

Ostenfeld, C. H. Flora Arctica, containing descriptions of the flowering plants and ferns found in the Arctic Regions with their distribution in these countries, illustrated by numerous figures in the text, edited by . . . Part I. Pteridophyta, Gymnospermae and Monocotyledones by O. Gelert and C. H. Ostenfeld. Published by the Carlsberg Fund. Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1902, (XI + 134). 26 cm. 5s.

ka ARCTIC OCEAN.

Mattirolo, Oreste. Le raccolte botaniche della Stella Polare. Malpighia, Genova, 16, 1902, (482-486).

kb GREENLAND.

Dusén, P[er]. Zur Kenntuis der Gefässpflanzen Ostgrönlands. Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III, **27**, No. 3, 1901, (70, with 6 pl.)

Hartz, N. Report of the Naval Expedition to the East Coast of Greenland during the period July 18th—September 12th in the year 1900. (Danish). Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 27, 1902, (153-181).

Ostenfeld, C. H. Introduced plants, gathered in Ivigtut, South Greenland, in the year 1899. (Danish.) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1902, (LIII-LIV).

Porsild, Morten Pedersen. Essai sur la végétation de l'île de Disko avec observations détachées de topographie et de zoologie. (Danish, with French Rés.) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 25, 1902, 91-239, 251-307, with pls. I-IV)

kJ ISLANDS NORTH OF EUROPE, AND ASIA

Jäderholm, Uld. Bertrate zur hammender Lambur (ed.) 20 m. auch (ed.) 20 m. auch (ed.) 20 m. auch (ed.) 215 524

Kruuse, Chr. V. n. do dan Barrar Norw Berson Saturda 26, 1227 197-1000

J.e. May r D . h k 100 Bot Tels **24**, 100°, 207–20°

ta BERMEDA, ST. PHOMAS I

ein westatrik des zer Hart ol. 18 Thomé]. Tropenflauzer, Berlin, **5**, 1901, 494, 495).

von S. Thome. Trope pflatzer. Burlin, 5, 1901, (604).

sterestia (regeratura de westalrikanis des Nuzholz Traje), pflanzer, Berlin, **6**, 1902, (373)

Tropenpflanzer, Berlin, **6**, 1902, (541).

Verrill, Addison Emory. The Bermuda Islands: their scenery, climate, productions, physiography, natural history and geology; with sketches of their early history and the changes due to man. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., 11, 1901-1902, (V-X III. 1956, with physical science of their scene.)

". AZORES: ST. VINCENT.

Bohlin, Kont Lenks on har algelegique d'eun dance les Aunes Stockholm, Vet.-Ak. Bih., III, 27, No. 4, 1901, (85, with 1 pl.).

Werth, Emil. De Kapacrills darluse. Sao Vicente. 1. Topographie. 3. Vegetationsverhältnisse. Berlin, Veröff, Inst. Meeresk., 1, 1902, (20–25, 29–33).

OF FORM

Property 2, 1991 - 02

NO DECEMBER OF STREET

Nash, George V. A palm of the Seychelles Islands. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 3, 1902, (171-174).

1. 14.11.1

Merezkovskij, k Diatoms (n. sp.). (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., **18**, 1900-1902, (99-136), augl. rés. (137-164, with 3 pi. .

na NORTH PACIFIC OCEAN.

GUAM ISLANDS

Safford, W. E. Guam and its people. Amer. Anthrop., New York, N.Y., N. Ser.), 4, 1902, (707-729, with pl.).

Volkens, [Georg]. Skizzen von einer Reise nach den Karolinen und Marianen. Vortrag . nach stenographischen Notizen von L[udwig] Wittmack wiedergegeben. Gartenflora, Berlin, **50**, 1901. (453–463).

nf SAMOA.

Decken, R. Die Aussichten der Kakaokultur auf Samoa. Vortrag . . Oldenburg i. Gr. u. Leipzig (G. Stalling), [1902]. (16). 24 cm. 0.80 M.

Reinecke, F. Die Vegetation der Samoa-Inseln mit Berücksichtigung der pacifischen Florengebiete. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), II, 1, 1902, (221–223).

ng GALAPAGOS ISLANDS.

Day, M. A. Bibliography of the botany of the Galapagos Islands. [In "Flora of the Galapagos Islands," by B. L. Robinson, et al.] Boston. Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 38, 1902, (80–82).

Evans, A. W. Hepaticae. [In "Flora of the Galapagos Islands," by B. L. Robinson et al.] Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 38, 1902, (100–101).

Farlow, W. G. Fungi. [In "Flora of the Galapagos Islands," by B. L. Robinson et al.] Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 38, 1902, (82–99, 102–104).

Hemsley, W. Botting. Flora of the Galapagos Islands. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 32, 1902, (469).

Robinson, B. L. and others. Flora of the Galapagos Islands. (Papers from the Hopkins-Stanford Expedition to the Galapagos Islands). Cambridge, Mass., Cont. Gray Herb. Harvard Univ., (N. Ser.). No. 24. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **38**, 1902, (77–269, with pl.). [Separate]. 24.5 cm.

nh COOK'S ISLANDS.

Cheeseman, Thomas F. The flora of Rarotonga, the chief island of the Cook group. [n. sp.] London, Trans. Linn. Soc. Bot., 6, 1903, (261-313, pl. 31-35, and map).

ANTARCTIC.

Clarke, C. B. Antarctic origin of the Tribe Schoeneae. London, Proc. R. Soc., **70**, 1902, (496-498, pl. 14).

oa ANTARCTIC CONTINENT AS A WHOLE.

Report on the Collections of Natural History made in the Antarctic regions during the voyage of the "Southern Cross." [XXI. Cryptogamia, by A. Geph and others, (319–320). London, 1902. 8vo. 24 cm.

Barton, E. S. Algae. Report on the collections . . . made . . . during the voyage of the "Southern Cross." XXI. Cryptogamia, (319–320). London, 1902. 8vo. 24 cm.

Blackman, V. H. Peridiniae. Report of the Collections . . . made . . . during the voyage of the "Southern Cross." XXI. Cryptogamia. (319-320). London, 1902, 8vo. 24 cm.

Lichenes. Report on the Collections . . . made . . . during the voyage of the "Southern Cross." XXI. Cryptogamia. (319–320). London, 1902, 8vo. 24 cm.

Bryhn, N[ils]. Sarconeurum, genus muscorum novum. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (204-208, with 2 pls.).

Fries, Th. M. Lichenes antarctici. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **40**, 1902, (208–209).

Geph, A. Musci. Report on the Collections . . . made during the voyage of the "Southern Cross." XXI. Cryptogamia, (319–320). London, 1902, 8vo. 24 cm.

Holmboe, Jens. Navicula mutica Kütz. aus dem antarktischen Festlande. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **40**, 1902, (221–222).

Wille, [Johan] N[ordal Fischer]. Antarktische Algen. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (209–221, with 2 pls). oh S GEORGIA.

Skottsberg, C. The computions distribution of certains in South George London, Goog J. 20, Lact 198 July 198 Ju

oc ST. PAULS.

Swanlund, Julius — Die Vegetatien Neu Amsterdams und St. Poul in Minus Beziehungen zum Klima — Diss. — B. -d, 1901, (54). — Svo.

9000 PLANKTON PELAGIC BOTANY.

General.

Arnold, I. Beobachtungen über die Ernährung der Wildtische in einigen Gewässern der Walklit Hohen. Ro Vest. rybopromyst., St. Peterburg, 17, 1902, 59–69; Nikolsk Fischzucht. St. Peterburg, 1902, 6, (59–70).

Brandt, K[arl]. Ueber die demnächst beginnenden internationalen Untersuchungen der nordischen Meere. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (290– 295).

Meere. 2. Abhandhuig. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.) 6, Abt. Kiel, 1902, (23-79).

Chun, Carl. Aus den Tiefen des Weltmeeres. Schilderungen von der deutschen Tietse Expedition. 2 mar gearb. u. verm. Aufl. Jenn. 15. Fischer . 1903. 1X: 502, mit 16 Taf. u. 3 Karr 29 cm. 18 M. Auch in 12 Lfgu.

Cligny. Mission do la Viene de plankton pélagique au large des côtes bretonnes. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2° partie), 1902, (707-715).

Entz, G. jun. Beiträge zur Kenntniss der Peridiniada. (Ungarisch.) Math. Termt. Ért., Budapest, 20, 1902, (115– 159).

des Qarnero. (Ungarisch.) Novényt. Közlem. Budapest, **1**, 1902, (83-96, mit 6 Taf.).

Hensen, Vijeterl. Nachtrag zu der Arbeit: Ueber die quantitative Untersuchung der kleineren Planktonorganismen in Bd. V der wissenschaftlichen Mertesun sunters., Kiel, (N.F.), 6, Abt. Kiel, 1902. (233-234).

Russ.) Věst. rybopromyšl., St. Peterburg, **17**, 1902, (39-59); Nikolsk Fischzucht, St. Peterburg, **1902**, 6, (39-59).

Hilsen, K. Untersuchungen der Grundproben der Seen "Pestschino", "Maloje Lipno" und "Dolgoje" im Lugaschen Kreise des St. Petersburg Gouvernements. (Russ.) Vest. rybopromysl., St. Peterburg, 17, 1902, (229– 235).

Klunzinger, C. B. Geschichte degrünen Feuersees in Stuttgart. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902. (338-345).

Kučin,
Fischerei auf Beloosero, Zscharandskoje und anderen Seen der Kreise Belosersk und Kirillow des Gouvernements Nowgorod. (Russ.) Vest. rybopromysl., St. Peterburg, 17, 1902, (325–372 + 385–457 + 401–514).

Migula, W. 111 Bd 158.) Leipzig (G. J. Göschen , 1903, 110) 110 am Ostwald, Wolfgang. Zur Theorie des Planktons. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (596-605, 609-638).

Theoretische Planktonstudien Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., **18**, 1903, (1–62, mit 4 Taf.).

Reichelt, H. Zur Diatomeenflora pommerscher Seen. Plön, ForschBer. biol. Stat., 9, 1902, (98–107).

Richter, P. Ueber die Süsswasseralgen der Kuntze'schen Weltreise in Anknüpfung an die der übrigen Reisen. Leipzig, SitzBer. natf. Ges., 26–27, (1899–1900), 1901, (11–12).

Schmidle, W[ilhelm]. Algen, insbesondere solche des Plankton, aus dem Nyassa-See und seiner Umgebung, gesammelt von Dr. Fülleborn. Bot. Jahrb., Leipzig, 32, 1902, (56–88, mit 3 Taf.).

Das Chloro- und Cyanophyceenplankton des Nyassa und einiger anderer innerafrikanischer Seen. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIV.) Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1902, (1–33).

Schröter, C. und Kirchner, O[skar]. Die Vegetation des Bodensees. Der "Bodensee-Forschungen" 9. Abschnitt. T1 2 (enth. die Characeen, Moose und Gefässpflanzen). [Schriften des Vereins für Geschichte des Bodensees, H. XXV, Supplem.]. Lindau i. B. (J. T. Stettner i. Comm.), 1902, (VIII + 86, mit 3 Taf.). 27 cm. 2,50 M.

Skorikov, A. S. Untersuchungen des Flussplankton in Russland. (Russ.) Věst. rybopromyšl., St. Peterburg, 17, 1902, (87–108).

———— Die Erforschung des Potamoplanktons in Russland. Biol. Centralbl., Berlin, **22**, 1902, (551–570).

Tydeman, G. F. Description of the ship and appliances used for scientific exploration. Résultats des explorations zool., botan., océanogr., géol. à bord du Siboga, publiés par Max Weber. Livr. 4, Monogr. 2, Leide (E. J. Brill), 1902, (32, with 3 pls. and ill.). 33 cm.

Vogler, Paul. Die Anwendung der Variationsstatistik zur Untersuchung von Plankton-Diatomeen. Flora, Marburg, **91**, 1902, (380–383).

Voigt, Max. Einige Ergebnisse aus den Untersuchungen ostholsteinischer Seen. Plön, ForschBer. biol. Stat., 9, 1 902, (47-61). Voigt, Max. Beiträge zur Kenntnis des Planktons pommerscher Seen. Plön, ForschBer. biol. Stat., 9, 1902, (72-86).

Beiträge zur Methodik der Planktonfischerei. Plön, ForschBer. biol. Stat., 9, 1902, (87-97).

Volk, Richard. Die bei der Hamburgischen Elbe-Untersuchung angewandten Methoden zur quantitativen Ermittelung des Planktons. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 18 (1900), Beih. 2, 1901, (135-182, mit 3 Taf.).

West, W. and West, G. S. Scottish Freshwater Plankton. Nos. 1. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1903, (519– 556, pl. 14–18).

Yung, Émile. Des variations quantitatives du plankton dans le lac Léman. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1319–1321).

Zacharias, Otto. Einige Beispiele von massenhafter Vermehrung gewisser Planktonorganismen in flachen Teichen. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (535– 536).

— Ueber die Ergrünung der Gewässer durch die massenhafte Anwesenheit mikroskopischer Organismen. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (700–701).

Zur biologischen Charakteristik des Schwarzsees bei Kitzbühel in Tirol. Biol. Centralbl., Berlin, 22, 1902, (701–703).

Zur Kenntnis der Planktonverhältnisse des Schöh- und Schluensees. Plön, ForschBer. biol. Stat., **9**, 1902, (26–32).

Das Plankton des Laacher Sees. Zool. Anz., Leipzig, **25**, 1902, (395–396).

Ein Wurfnetz zum Auffischen pflanzlicher und thierischer Planktonwesen. Zool. Anz., Leipzig, **26**, 1903, (201–203).

Zykov, V. P. Neue Beiträge zur Fauna der Wolga. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. nat., 1901, 3–4, [1902], (57–58).

Bericht über die zoologischen Untersuchungen auf der Wolga bei Saratow im Sommer des J. 1901. (Russ.) Vest. rybopromyšl., St. Peterburg, 17, 1902, (686-695).

Zykov, V.P. Des pflanzliche Planatun der Wedna ber Stratus (Vir), Mar Biol. Centralbl., Berlin, **22**, 1902, 60 (12)

9200 \RCTIO

Hjort, Johan, Frillers and Male catching in northern Nermay, N. C. Bergen, 1902, (8) 254, with dim-21 cm

Marine investments and Norwesian teheries Nerve Barren, Norsk Fisket., 21, 1902, (1-29, with 2 maps)

9300 NORTH ATLANTIC

Apstein, C[arl]. Das Plankton der Ostsee, Berlin, Voh. D. Socialitieringer. 7, 1902, 1103–129.

Bakterien [der Ostsee]. Vorbericht. Berlin, Abh. D. Seefischereiver., 7, 1902, (130-132).

Algen [der Ostsee]. Berlin, Abh. D. Seefischereiver., 7, 1902, (133-140).

Entz, Geza jan. Ueber Peridia e Arten des Qarnero. Ungarisch Noveúyt. Közlem., Budapest, 1, 1902, (83– 96, mit 6 Taf.

Forti, Achille. Primi appunti per uno studio sul Phytoplancton del lago di Scutari d'Albania. Venezia, Atti Ist. ven., 61, 1902, (703-708).

Gran, H[aakon] H[asberg]. Das Plankton des Norwegischen Nordmanns von biologischen und hydrogradischen Gesichtspunkten behandelt. Mit einer Tafel. Rep. norw. Marine Investig., Kristiania, 2, 5, 1902, (217). 26 cm.

Korotnev, A. Zoogeographische Untersuchungen auf dem Balkai 1181ss Zemlevěděnije, Moskva, 9, 1902, 4, (41– 65, mit Fig.).

Lohmann, H[ans]. The Correction phoridae, eine Monographie der Coccolithen bildenden Flagellaten, zugleich ein Beitrag zur Kenntnis des Mittelmeerauftriebs. Arch. Protistenkunde, Jena, 1, 1902, (89–165, mit 3 Taf.).

Luther Allerant (201)
the Fit Control of Equation (201)
the Fit Control of Co

Steuer, Adolf. Quantitative Plaukors, J. Leipzig, 25, 1902, (372–375, mit 1 Taf.).

9400 TROPICAL ATLANTIC.

Piccone, Antonio. Alghe galleggianti Martin Martin

Vanhoeffen 1 00 1 40 Beobachtungen [auf der deutschen Südpolar-Expedition]. Berlin, Veröff, Inst. Meeresk., 1, 1902, (55–72, mit Taf.).

9500 SOUTH ATTACK

Murray, George [Robert Milne]. The vertice of the Cape. London, Geog. J., 19. 1902, (423-435, with figs.)

9700 TROPICAL INDO-PACIFIC.

Ostenfeld, C. H. Marine Plankton Diatoms [in Johs. Schmidt, Flora of Koh Chang, Gulf of Siam, Part VII.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., 25, 1902, (1-27).

9800 SOUTH INDO-PACIFIC.

Hallier, Hans. Neue und bemerkenswerte Pflanzen aus dem malaiischpapuanischen Inselmeer. Genève, Bul. Bulsser, 1901.

ADDENDA AND ERRATA.

FIRST ANNUAL ISSUE.

PART 1.

p. 95. For Mosset, S[éraphin] read Mottet, [Séraphin Joseph].

PART II.

p. 163, insert the following:-

Rabenhorst, L[udwig]. Kryptogamenflora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Bd 4, Abt. 3. Die Laubmoose von K. Gustav Limpricht. Lfg 36 u. 37: Hypnaceae und Nachträge. Leipzig (E. Kummer), 1901 u. 1902, (577-704). 24 cm. Die Lfg 2,40 M. [7000].

p. 191, second column, line 11 from top. For (105-123) read (125-142).

p. 213, second column, line 1 from bottom. For (105–123) read (125–142).

The following entries were omitted from p. 396:—

[Ranunculus] [Ranunculaceae]. **Britton**, N. L. and Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **2**, 1901, (149–187).

Rev. gén. bot., Paris, **13**, 1901, (427-433).

Jurjev, Acta horti bot., 2, 1901, (69-70).

[Ranunculus] [Ranunculaceae]. Greene, E. L., Tracy, S. M. and Earle, F. S. Plantae Bakerianae. (Vol. I, Fasc. 8.) Fungi to Iridaceae. [Washington, D.C., 1901], (52).

H. Mans (Le), Bul. ass. franç. bot., **1901**, (160).

Signature of the Kjöbenhavn, Nath. Medd., **1901**, (Jan. 15, 1902), (309–321).

A. N. Jurjev, Acta horti bot., 2, 1901, (28-29).

Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, 8, 1901, (5-27).

[Rawsonia] [Bixineae]. Engler, A. Bot. Jahrb., Leipzig, **30**, 1901, (239-445, mit 23 Taf.).

p. 425, first column, line 11 from bottom, for Reigeron read Erigeron.

SECOND ANNUAL ISSUE.

p. 199, for Liburnan read Liburnau.

p. 272, first column, No. 10854. For Cerus read Cereus.

p. 662, insert the following:

Anemia [Piperaceae].

——— robusta, Hollick, A. 8250.

supercretaceae, Hollick, A. 8250.

LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

Adelaide, S. Aust., Trans. R. Soc.	Transactions of the Royal Society of S Australia, Adelaide.	C & Alls
Agric. Exp. Sta., Cal., Sacramento, Bull.	Bulletin of the Agricultural I Aperiment Station, Sacramento, California.	1' \
Agrie. Exp. Sta., Illinois, Urbana, Bull.	Bulletin of the Agricultural Experiment Station, Urbana, Illinois.	— U.S.
Apric. Exp. Sta., Iowa. Ames, Bull.	Bulletin of the Agricultural Experiment Station, Ames, Iowa.	– U.S.
Agric. Exp. Sta., New Hampshire, Durham, Nature Stud. Leaf.	Nature Study Leaflet of the Agricultural Experiment Station, Durham, New Hampshire.	— U.S.
Agric. Exp. Sta., New Hampshire, Durham, Tech. Bull.	Technical Bulletin of the Agricultural Experiment Station, Durham, New Hampshire.	— U.S.
Agric. Exp. Sta., New York (Cornell Sta.), Ithaca, Bull	Bulletin of the Agricultural Experiment Station, Ithaca (Cornell Sta), New York.	— U.S.
Agric. Exp. Sta., New York (State Sta.), Geneva, Bull.	Bulletin of the Agricultural Experiment Station, Geneva (State Station), New York.	— U.S.
Agric. Exp. Sta., North Dakota, Rep.	Report of the Agricultural Experiment Station, North Dakota.	— C.S.
Agric. Exp. Sta., Washington, Pullman, Bull.	Bulletin of the Agricultural Experiment Station, Pullman, Washington.	U.S.
Agric. Gaz., Sydney, N.S.W.	Agricultural Gazette, Sydney, N.S.W.	1 N.S.W
Agric. Led., Calcutta	Agricultural Ledger, Calcutta	1 Ind.
Agric. Students' Gaz., Cirencester	Agricultural Students' Gazette. Edited by Students at the Royal Agricultural College, Cirencester. Cirencester.	487 U.K.
Aix, Mém. Acad. sci., agricult.	Mémoires de l'Académie des sciences, agriculture, arts et belles-lettres d'Aix (Bouches du Rhône). [1 vol. tous les 2 ans.]	15 Ft.
Albany Univ., N.Y., Bull. St. Mus.	Bulletin of the New York State Museum. University of the State of New York, Albany, N.Y.	4 U.S.

Albany Univ., N.Y., Rep. St. Mus.	Report of the New York State Museum. University of the State of New York, Albany, N.Y.	6 U.S.
Alger, Bul, agric	Bulletin agricole de l'Algérie. Alger. [bi-mensuel.]	20 Fr.
Alkohol, Berkin	Alkohol. Allgemeine Zeitschrift für die Praxis der Presshefen-, Korn- branntwein- und Spiritus-Industrie, red. v. Stenglein. Berlin. [wöch.]	13 Ger.
Allg. Anz. Brau., Mann- heim	Allgemeiner Anzeiger für Brauereien, Mälzereien und Hopfenbau, hrsg. v. Bahrmann. Mannheim, [½ wöch.]	15 Ger.
Allg. bot. Zs., Karlsruhe	Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie etc., hrsg. v. Kneucker. Karlsruhe. [monatl.]	18 (ter.
Allg. Brauerzig, Nürnberg	Allgemeine Brauer- und Hopfen-Zeitung. Nürnberg. [tägl.]	19 Ger.
Allg. D. Anz. Chem. Ind., Berlin	Allgemeine deutscher Anzeiger für ehemische Industrien. Berlin.	1367 Ger.
Allg. Fischereiztg, München	Allgemeine Fischerei-Zeitung, red. v. Hofer u. Weigelt. München. [1/2] monatl.]	24 Ger.
Allg. Forstztg, Frankfurt a. M.	Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, hrsg. v. Lorey. Frankfurt a. M. [monatl.] Nebst Supplement: Jahresbericht über Veröffent- lichungen und wichtigere Ereignisse im Gebiete des Forstwesens etc.	25 Ger.
Allg. Zs. Bierbr. Malz- fabr., Wien	Allgemeine Zeitschrift für Bierbrauerei und Malzfabrikation. Herausgeg. v. Karl Fasbender. Wien. [wöchentl.]	21 Aus.
Allg. Zs. Ent., Neudamm	Allgemeine Zeitschrift für Entomologie, hrsg. v. Schroeder u. Lehmann. Neudamm. [½ monatl.]	34 Ger.
Alpwirtsch. Monatsbl., Solo- lhurn	Alpwirtschaftliche Monatsblätter. Solothurn, 8vo.	5 Swi.
Altenburg, Mitt. Osterland	Mittheilungen aus dem Osterlande, hrsg. v. d. naturforschenden Gesellschaft des Osterlandes zu Altenburg. Al- tenburg. [2 jähr.]	38 Ger.
Amer. Anthrop., New York, N.Y.	American Anthropologist, New York, N.Y.	10 U.S.
Amer. Chem. J., Baltimore, Mel .	American Chemical Journal. (Johns Hopkins University), Baltimore, Md.	12 U.S.
Amer. Geol., Minneapolis, Minn.	American Geologist, Minneapolis, Minnesota.	13 U.S.
Amer. J. Sci., New Haven, Conn.	American Journal of Science, New Haven, Conn.	19 U.S.
Amer. Mus. J., New York, N.Y.	The American Museum Journal, New York, N.Y.	554 U.S.

Amer. Nat., Boston, Mass	The American Naturallist Boston Mass		Ľ.S.
Amsterdam, Verh. K. Akad. Wet., 2º Sect.	Verhandelm ein de framit 1946 Al- dernie in Weiter rappen, 22 alle Nathumi um als Cochan in Metriche Weren das Anno dam. Svo.	11	Hot
Amsterdam, Verst. Wis. Nat. Afd. k. Akad Wet.	Verslagen der Vaprodunger s Wie en Naturalemdine Abbahag der Konnklijke Akademe im With schapper, Amsterdang Syn	,	Oak
Amsterdam, Werk, Gen- Nat. Genees, Heelk.	Werken van Let Connettellig 'e bevordering der Natuur- Genees- en Heelkunde, Amsterdam, 80	, .	H
Angers, Bul, soc. étud. sei.	Bulletin de la société d'études scienti- fiques d'Angers (Maine-et-Loire). [annuel.]		Fr.
Angers, Enl. soc. indust. agric.	Bulletin de la société industrielle et agricole d'Augers (Maine-et Loire). [trimestr.]	1.1	Fr.
Anhaltland, Dessan	Unser Anhaltland. Dessau].,(==	Ger.
Ann. Arbor Cont. Bot. Lab., Univ. Mich.	Contributions from the Botanical La- boratory of the University of Michi- gan. Ann. Arbor, Mich.	511	U.S.
Ann. Bot., Oxford	Annals of Botany, Oxford	1	1.1:
Ann. chim. analyt., Paris	Annales de chimie analytique appliquée à l'industrie, à l'agricult., à la pharmac., et à la biologie (fusionnées avec la Revue de chimie analytique). Dir. Crinon. Paris. [bi-mensuel.]	43	Fr.
Ann. chim. phys., Paris	Annales de chimie et de physique. Réd. MM. Berthelot, Friedel, Mascart, Moissan. Paris. [mensuel.]	40	Fr.
Ann. géog., Paris	Annales de géographie. Dir. Vidal de la Blache, Gallois et de Margerie. Paris. [bimestr.]	52	Fr.
Ann. Inst. colon., Marseille	Annales de l'Institut botanico-géolo- gique colonial. Marseille. Dir. Heckel. [irrégul.]	58	Fr.
Ann. Inst. Pasteur, Paris	Annales de l'Institut Pasteur. Dir. Duclaux. Paris. [mensuel.]	G()	Fr.
Ann. Mag. Nat. Hist., Lon-	Annals and Magazine of Natural History, London.	7	U.K.
Ann. Natphilos., Leipzig	Annalen der Naturgh suplice 1: p- zig.	1285	Ger.
Ann. sci. nat. (Zool. Bot.), Paris	Annales des sciences naturelles, parait en deux parties: 1º Zoologie et Paléontologie, comprendit des la	77	Fr.
	12 minieres pai an.)		

Ann. Scot. Nat. Hist., Edin- burgh	Annals of Scottish Natural History, Edinburgh and London.	8 U.K.
ApothZtg, Berlin	Apothekerzeitung, Organ des deutschen Apotheker-Vereins. Berlin. [½ wöch.] Nebst Beibl.: Repertorium der Pharmacie.	50 Ger.
Arch. Brandenburgia, Ber- lin	Archiv der Brandenburgia. Berlin. [zwanglos.]	58 Ger.
Arch. Dermat. Syph., Wien	Archiv für Dermatologie und Syphilis. Red. v. F. J. Pick. Wien und Leipzig. [monatl.]	24 Aus.
Arch. exper. Path., Leipzig	Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie, red. v. Naunyn u. Schmiedeberg. Leipzig. [9–12 H. jährl.]	61 Ger.
Arch. ges. Physiol., Bonn	Archiv für die gesammte Physiologie des Menschen und der Thiere, hrsg. v. Pflüger. Bonn. [48 H. jährl.]	63 Ger.
Arch. Hyg., München	Archiv für Hygiene, hrsg. v. Buchner etc. München. [8 H. jährl.]	69 Ger.
Arch. Java Suiker., Soera- baia	Archief voor de Java-Suikerindustrie, Soerabaia, 8vo.	9 Hol.
Arch. mikr. Anat., Bonn	Archiv für mikroskopische Anatomie und Entwicklungsgeschichte, hrsg. v. Hertwig, la Valette St. George u. Waldeyer. Bonn. [4-8 H. jährl.]	77 Ger.
Arch. parasit., Paris	Archives de parasitologie. Réd. R. Blanchard. Paris. [trimestr.]	129 Fr.
Arch. path. Anat., Berlin	Archiv für pathologische Anatomie und Physiologie und für klinische Medicin, hrsg. v. Virchow. Berlin. [monatl.]	80 Ger.
Arch. Pharm., Berlin	Archiv der Pharmacie, hrsg. vom deutschen Apotheker-Verein. Berlin. [monatl.]	81 Ger.
Arch. Protistenkunde, Jena	Archiv für Protistenkunde, hrsg. v. F. Schaudinn. Jena.	1284 Ger.
Arch. sc. biol., St. Peter- burg	Архивъ біологическихъ наукъ. С Петербургъ [Archives des sciences biologiques. StPétersbourg].	4 Rus.
Arch. Sci. Phys., Genève	Archives des sciences physiques et naturelles. Genève, Lausanne et Paris, 8vo.	10 Swi.
Arch. Thierheilk., Berlin	Archiv für wissenschaftliche und praktische Thierheilkunde, hrsg. v. Dammann etc. Berlin. [2 monatl.]	87 Ger.
Arch. zool., Paris	Archives de zoologie expérimentale et générale. Fond. H. de Lacaze- Duthiers (avec "Notes et Revue"). Paris. [trimestr.]	136 Fr
Archæol., London	4 1 1 1 r 2	12 U.K.
Årsskr. Skogsv. Norrl., Stockholm	Arsskrift från Föreningen för skogsvård i Norrland. Stockholm. 8vo.	3 Swe.

Aus. d. Schule, Leipzig	Aus der Schule für die Schule. Hrsg:	ESIS Ger
Autun, Bul. soc. hist. nat	Bulletin de la selve d'hlavor at selle Auton paix et l'ha	015 Fr
Avignon, Bul. soc. agricult. harticult.	Bulletin de la metes l'ign ultimo et d'horticulture d'Avignon.	929 Fr.
Baltimore, Md., Johns Hoj- kins Univ. Cir.	Johns Hopkin Community Credities Baltimore, Md.	_ 6 1
Basel, Verh. Natf. Ges	Verhandlungen der cather herholie Gesellschaft in Barel. Barel 1990	11 Swi.
Batavia, Nat. Tijdschr	Natuurkundig Tijdschrift voor Verlop landsch-Indië uitgegeven door de Koninklijke natuurkundige Vereeni- ging. Batavia. 8vo.	M H
Bath, Proc. Nat. Hist, F. Ct.	Proceedings of the Bath Natural History and Antiquarian Field Club, Bath.	22 U.K.
Bayr, IndBl., Munchon .	Bayrisches Industrie- und Gewerbeblatt, hrsg. v. Ausschuss des polytech- nischen Vereins München. München. [wöch.]	119 Ger.
Beitr. Biol. Pilanzen, Breslau	Beiträge zur Biologie der Pflanzen. Breslau. [zwanglos.]	124 Ger
Beitr. chem. Physiol., Braunschweig	Beiträge zur chemischen Physiologie und Pathologie. Zeitschrift für die gesammte Biochemie, hrsg. von F. Hofmeister. Braunschweig. [zwang- los.]	1258 Ger.
Beitr. klin. Chir., Tubingen	Beiträge zur klinischen Chirurgie, red. v. Bruns. Tübingen. [7-8 H. jahrl.]	132 Ger.
Belfast, Rep. Nat. Hist. Phil. Soc.	Report and Proceedings of the Belfast Natural History and Philosophical Society, Belfast.	26 U.K.
Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg	Berichte über Land und Forstwirtschaft in Deutsch-Ostafrika. Hrsg. v. kais. Gouvernement Dar-es-Satain. Hei- delberg. [zwangl.]	1316 Ger.
Ber. Schweiz. Bot. Ges., Bern	Berichte der schweizerischen botani- schen Gesellschaft. Bulletin de la Société botanique suisse. Bern 8vo.	12 Swi.
Bergen, Norsk Fisket.	Norsk Fiskeritidende, Bergen	7 Nor.
Bergens Mus. Aarb.	Bergens Museums Aarbog, Bergen	- Nor
Berkeley Univ. Cal. Chron.	The University Chronicle. University of California. Berkeley, Cal.	568 U.S.
Berkeley Univ. Cal., Pub. Bot.	University of California. Publications. Botany. Berkeley, Cal.	561 U.S.
Berlin, Abh. Ak. Wiss	Abhandlungen der kgl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Berlin. [jährl.]	152 Ger

Berlin, Arb. biol. Abth. Gesundhtsamt	Arbeiten aus der biologischen Abtheilung für Land- und Forstwirthschaft am kaiserlichen Gesundheitsamte. Berlin. [zwanglos.]	156 Ger.
Berlin, Arb. D. Landw. Ges.	Arbeiten der deutschen Landwirthschafts-Gesellschaft. Berlin. [jährl. in zwangl. H.]	159 Ger.
Berlin, Abh. D. Seefischerei-	Abhandlungen des deutschen Seefischereivereins. Berlin. [zwanglos.]	153 Ger.
Berlin, Arb. Gesundhtsamt	Arbeiten aus dem kaiserlichen Gesundheitsamte. Berlin.	160 Ger.
Berlin, Ber. D. bot. Ges	Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Berlin. [monatl.]	164 Ger.
Berlin, Ber. D. chem. Ges.	Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft, Berlin. [20 H. jährl.]	165 Ger.
Berlin, Ber. D. pharm. Ges.	Berichte der deutschen pharmaceutischen Gesellschaft. Berlin. [10 H. jährl.]	166 Ger.
Berlin, Flugbl. Gesundhts- amt.	Flugblätter des kaiserlichen Gesundheitsamts, biologische Abtheilung für Land- und Forstwirthschaft. Berlin. [zwanglos.]	169 Ger.
Berlin, Jahrb. 1). Landw Ges.	Jahrbuch der deutschen Landwirth- schafts-Gesellschaft. Berlin. [jährl.]	170 Ger.
Borlin, Mitt. D. Landw Ges.	Mittheilungen der deutschen Landwirthschafts-Gesellschaft. Berlin. [½ monatl].	173 Ger.
Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversg.	Mittheilungen aus der kgl. Prüfungsanst für Wasserversorgung und Abwässer besetigung zu Berlin. Hrsg. v. A. Schmidtmann und Carl Günther. Berlin. [zwangl.]	1318 Ger.
Berlin, Mitt. techn. Ver- suchsanst.	Mittheilungen aus den kgl. technischen Versuchsanstalten zu Berlin, red. v. Martens. Berlin. [6-8 H. jährl.] Nebst Ergänzungsheften.	177 Ger.
Berlin, Notizbl. bot. Garten	Notizblatt des kgl. botanischen Gartens und Museums zu Berlin, sowie der botanischen Centralstelle für die deutschen Kolonien. Leipzig. [3-4 Nrn jährl.] Nebst Appendix.	180 Ger.
Berlin, Protok. ('entral MoorComm.	Protokoll der Sitzung der Central-Moor- Commission. Berlin. [1-2 H. jährl.]	l 81 Ger.
Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.	Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Ber- lin. [wöch.]	182 Ger.
Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde	Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. Berlin. [jährl. in zwangl. H.].	183 Ger.
Berlin, Verh. bot. Ver	Verhandlungen des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg, Berlin. [jährl.]	184 Ger.

Berliu, Veroff Lat Meeresk.	Veroffenthehm en des Instituts für Mecristande mid des georgaphisten In tituts an der Universität Berling	1307 Ger.
Berlin, Zs. D. geol. Ges	Zeitschrift der dents hen verangwehen Gesellschaft. Berlin. [4 jahrl.]	19.1 Gur
Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind.	Zeitschrift des Vereins der dentschen Zuckerindustrie, red. v. Alexander Herzfeld. Berlin.	1294 Cher.
Berlin, Zs. Ver. Volksk	Zeitschrift des Vereins für Volkskunde, hrsg. v. Weinhold. Berlin. [‡ jährl.]	204 Ger.
Berliner klin. Woehensehr.	Berliner klinische Wochenschrift, red. v. Ewald u. Posner. Berlin. [wöch.]	209 Ger
Berliner thierärztl. Wo- chenschr.	Berliner thierärztliche Wochenschrift, hrsg. v. Dieckerhoff etc. Berlin. woch. Nebst Berlage: Mittheilun- gen für Veterinärbeamte.	214 Ger.
Bibl. bot., Stuttgart	Bibliotheca botanica, Originalabhand- lungen, hrsg. v. Luerssen u. Frank. Stuttgart. ‡ jahrl.	215 Cost
Bibl. med., Stuttgart	Bibliotheca medica, hrsg. v. Born etc. Stuttgart. [jährl in zwangl. H.].	218 Ger.
Bierbr., Halle	Der Bierbrauer, red. v. Ehrich. Halle. [12 H. u. 52 Beibl. jährl.]	225 (ler.
Biltmore, N.C., Herb., Biltmore Bot. Stud.	Biltmore Botanical Studies (Biltmore Herbarium), Biltmore, N.C.	47 U.S.
Biol. Centralbl., Berlin	Biologisches Centralblatt, hrsg. v. Rosenthal. Berlin. [½ monatl.]	226 Ger.
Biometrika, Cambridge	Biometrika, Cambridge	437 U.K.
Bologna, Mem. Acc. sc.	Memorie dell' Accademia delle scienze dell' Istituto, Bologna.	42 It.
Bologna, Rend. Acc. sc	Rendiconti dell' Accademia delle scienze dell' Istituto, Bologna.	43 It.
Bombay, J. Nat. Hist. Soc.	Journal of the Bombay Natural History Society, Bombay.	5 Ind.
Bonn, SitzBer. Ges. Natk	Sitzungsberichte der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heil- kunde zu Bonn. Bonn.	12.5 Ger.
Bonn, Verh, nathist. Ver,	Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussichen Rheinlande, Westfalens u. d. RegBez. Osna- brück. Nebst Sitzungsberichten der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn. Bonn. [jährl. in je 2 Hälften.]	238 Ger.
Bordeaux, Actes soc. Linn.	Actes de la société linnéenne de Bor- deaux (Gironde). [trimestr.]	184 Fr.
Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci.	Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences, Boston, Mass.	60 U.S.
(M-8209)		4 A

Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist.	Proceedings of the Boston Society of Natural History, Boston, Mass.	61 U.S.
Boston, Mass., Soc. Arts Tech. Q. v. Tech. Q. and Proc. Soc. Arts, Boston, Mass.		
Bot. Centralbl., Cassel	Botanisches Centralblatt. Referirendes Organ, hrsg. v. Uhlworm u. Kohl. Cassel. [wöch.] Nebst Beiheften.	241 Ger.
Bot, Jahrb., Leipzig	Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzen- geographie, hrsg. v Engler. Leipzig. [10 H. jährl.]	242 Ger.
Bot. Not., Lund	Botaniska Notiser. Utgifne af C. F. O. Nordstedt. Lund. 8vo.	5 Swe.
Bot. Mag., London	Botanical Magazine, London	33 U.K.
Bot. Ztg, Leipzig	Botanische Zeitung, red. v. Grf. zu Solms-Laubach u. Oltmanns. Leipzig. [36 H. jährl.]	244 Ger.
Bourg, Bul. soc. sci. nat	Bulletin de la société des sciences naturelles et d'archéologie de l'Ain. Bourg (Ain).	196 Fr.
Braunschweigische landw. Ztg	Braunschweigische landwirthschaftliche Zeitung, red. v. Pommer. Braun- schweig. [wöch.]	251 Ger.
Brescia, Comment. Ateneo	Commentarii dell' Ateneo, Brescia	45 It.
Bristol, Proc. Nat. Soc	Proceedings of the Bristol Naturalists' Society, Bristol.	40 U.K.
Brünn, Zs. Mähr. Ld-Mus.	Zeitschrift des Mährischen Landes- museums. Herausgegeben von der Mährischen Museums-Gesellschaft. Red. v. A. Rzehak, C. Schirmeisen u. J. Matzura. Brünn. [½ jährl.]	63 Aus.
Bryologist, Brooklyn, N.Y.	The Bryologist, Brooklyn, N.Y	65 U.S.
Buitenzorg, Ann. Jard. bot.	Annales du Jardin botanique de Buiten- zorg, publiées par M. Treub, Batavia, Leide, 8vo.	16 Hol.
Buitenzorg, Bull. Inst. bot.	Bulletin de l'Institut botanique de Buitenzorg, Buitenzorg, 8vo.	17 Hol.
Buitenzorg, Meded Plant	Mededeelingen uit's Lands plantentuin te Buitenzorg, Batavia, 8vo.	18 Hol.
Bul. écon. Indo-Chine, Hanoï	Gouvernement général de l'Indo-Chine. Bulletin économique. Hanoï. [men- suel.]	866 Fr.
Bul. Muséum, Paris	Bulletin du Muséum d'Histoire Naturelle. Paris. [8 numéros par an.]	237 Fr.
Bul. pharm. Lyon	Bulletin de la pharmacie de Lyon (Rhône). [trimestr.]	241 Fr.
Burton-on-Trent, Trans. Nat. Hist. Soc.	Burton-on-Trent Natural History and Archæological Society, Burton-on- Trent.	46 U.K.

Caen, Bul. soc. agricult.	Bulletin de la consta d'activalime e de commerce do Caen - C'dyadisci trime ti l	717 1
Calentia, J. As. Soc. Beng.	Journal of the Amatic Society of Borcal Calcutta.	9 Ted
Cambridge, Mass., Cont. Cryptog Lab. Harvard Univ.	Contributions from the Crypte same Laboratory of Harvard University Cambridge, Mass.	71 U.S.
Cambridge, Mass., Cont. Grey Herb. Harvard Univ.	Contributions from the Gray Harbarian of Harvard University, Cambril e Mass.	75 1 8
Cambridge, Proc. Phil. Soc.	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society, Cambridge.	48 U.K.
Catania, Atti Acc. Giocnia	Atti dell' Accademia Gioenia di scienze naturali, Catania.	18 It.
Centralbl, Bakt , Jena	Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrandheiten, hrsg. v. O[skar] Uhlworm. Jena. 1. Abth.: Medicinischhygienische Bakteriologie. [1 Bd zwangl. ersch. Originale, 2 Bde Referate zu je 26 Nrn jahrl. 2. Abth.: Allgemeine, landwtechnol. etc. Bakteriologie. [2 Bde zu je 26 Nrn jährl.] Jena (G. Fischer).	271 tas
Centralbl. Min., Stuttgart	Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer etc. Stuttgart. [4 monatl.]	285 Cici.
Centralbl. Path., Jena	Centralblatt für allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie, hrsg. v. Ziegler. Jena. [h.monatl.]	255 Com
Centralbl. Zuckerind., Magdeburg	Centralblatt für die Zuckerindustrie, red. v. Schallehn. Magdeburg. woch	50% (ms):
Chalon-sur-Saone, Bul. see. sei. nat.	Bulletin de la société des sciences naturelles de Saône-et-Loire. Chalon- sur-Saône (Saône-et-Loire). [men- suel.]	260 Fr.
Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sei, Soc.	Journal of the Elisha Mitchell Scientific Society, Chapel Hill, N.C.	·> 11
Charikov, Ann. Univ.	 Лътоппен Императорскито Харьков- скаго Университета. Харьковъ [Annales de l'Université Impériale de Charkov]. 	101 Rus.
Charikov, Trd. Obšė. ispųt. prir.	Труды Общества испытателей при- роды при Пмператорском к Харь- ковском в Университеть. Харь- ковъ [Travaux de la Société des naturalistes de l'Université Impériale de Kharkov].	"U Rus.
Chaumont, Ann. soc. hor- ticult.	Annales de la société horticole, viticole et forestière de la Haute-Marne. Chaumont. [mensuel.]	207 Fr.
Chem. and Drug., London	Chemist and Druggist, London	413 U.K

(M 8209)

4 A 2

Chem. Ind., Berlin	Die chemische Industrie, red. v. Witt. Berlin. [½ monatl.]	297 Ger.
Chem. Rev. Fettind., Ber- lin	Chemische Revue über die Fett- und Harzindustrie, hrsg. v. L. Allen. Berlin. [mouatl.]	299 Ger.
Chem. Zs., Leipzig	Chemische Zeitschrift, hrsg. von. F. B. Ahrens. Leipzig. [½ monatl.]	1263 Ger.
ChemZtq, Cöthen	(hemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker etc. Cöthen. [½ wöch.] Nebst Supplement: Chemi- sches Repertorium.	301 Ger.
Cherbourg, Mém. soc. sci. nat.	Mémoires de la société nationale des sciences naturelles et mathématiques de Cherbourg (Manche). [trimestr.]	272 Fr.
Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic.	Botanical Gazette. (University of Chicago), Chicago, Ill.	64 U.S.
Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic.	Contributions from Hull Botanical Laboratory. (University of Chicago), Chicago, Ill.	99 U.S.
Choziain, St. Peterburg	Хозяинъ. СПетербургъ [Le propriétaire rural. StPétersbourg].	29 Rus.
Columbus, Rep. Ohio, Acad. Sci.	Annual Report of the Ohio State Academy of Science. Columbus, Ohio.	549 U.S.
Condor, Santa Clara, Cal.	Condor. (Cooper Ornithological Club), Santa Clara, Cal.	129 U.S.
('onegliano, Riv. R. Scuola vit. enol.	La Rivista. Organo della R. Scuola di viticultura e di enologia, Conegliano.	56 It.
D. Bot. Monatschr., Arn- stadt	Deutsche botanische Monatsschrift, hrsg. v. Leimbach. Arnstadt. [monatl.]	327 Ger.
D. Bienenzucht, Freiburg i. B.	Die deutsche Bienenzucht in Theorie und Praxis, hrsg. v. Gerstung. Frei- burg i. B. [monatl.].	324 Ger.
D. Bierbr., Stuttgart	Der deutsche Bierbrauer, Stuttgart. [60 H. jährl.]	325 Ger.
D. Brauind., Berlin	Deutsche Brau-Industrie, hrsg. v. Johannesson. Berlin. [72 Nrn jährl.]	328 Ger.
D. Erde, Gotha	Deutsche Erde. Gotha	1389 Ger.
D. Essigind., Berlin	Die deutsche Essigindustrie. Wochen- schrift, hrsg. v. Institut f. Gährungs- gewerbe in Berlin. Berlin. [wöch.]	333 Ger.
D. landw. Presse, Berlin	Deutsche landwirthschaftliche Presse, red. v. Müller. Berlin. [½ wöch.]	348 Ger.
D. med. Wochenschr., Rerlin	Deutsche medicinische Wochenschrift, red. v. Eulenburg u. Schwalbe. Ber- lin. [wöch.]	352 Ger.
D. Müller, Leipzig	Der deutsche Müller. Organ für die Interessen des deutschen Mühlen- gewerbes. Leipzig.	1364 Ger.

D. Zuckerind., Berlin	Die deutsche Zuckermdustrie, red v. Hager. Berlin. [wech]	332 Ger.
Davenport, Lowa, Proc. Acad. Nat. Sci.	Proceedings of the Davenport Academy of Natural Sciences, Davenport, Iowa.	131 U s
Dax, Bul. soc. Borda	Bulletin de la sociéte de Borda. Dax (Landes). [trimestr.]	304 Fr.
Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci.	Proceedings of the lowar Academy of Sciences, Des Moines.	137 U.S.
Dijon, Bul. soc. horticult	Bulletin de la société d'horticulture et de viticulture de la Côte d'Or. Dijon.	872 Fr.
Dresden, Mitt. ök. Ges	Mittheilungen der okonomischen Gesell- schaft im Königreich Sachsen. Dresden, [jahrl.]	112 Ger.
Dresden, SitzBer, Flora	Sitzungsberichte und Abhandlungen der Komed. Sachs. Gesellschaft für Be- tanik und Gartenbau e. G. "Flora" zu Dresden, hrsg. v. F. Ledien. Dresden. [jähr].]	III Ger.
Dresden, SitzBer, Isis .	Sitzungsberichte und Abhandlungen der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden. Dresden. [jährl.]	115 Ger.
Dresdener landw. Presse	Dresdener landwirthschaftliche Presse, red v. Platzmann. Dresden. [wöch.]	117 (101.
Drug. Cir. Chem. Gaz., New York, N.Y.	Druggists' Circular and Chemical Gazette, New York, N.Y.	557 U.S.
Dublin, Notes Bot. Seh. Trin. Coll.	Dublin, Botanical School, Trinity College.	73 U.K.
Dublin, Proc.R. Irish Acad.	Proceedings of the Royal Irish Academy, Dublin.	74 U.K.
Dublin, Trans. R. Irish Acad.	Transactions of the Royal Irish Academy, Dublin.	81 U.K.
Ealing, Rep. Microsc. Soc	Report and Proceedings of the Ealing Natural Science, etc., Society, Ealing, 8vo.	86 U.K.
Edinburgh, Proc. Scot. Microsc. Soc.	Proceedings of the Scottish Microscopical, Society, Edinburgh, 8vo.	98 U.K.
Edinburgh, Trans. Nat. Soc.	Transactions of the Edinburgh Field Naturalists', etc., Society, Edinburgh, 8vo.	100 U.K.
Edinburgh, Trans. R. Soc.	Proceedings of the Royal Society of Edinburgh.	109 U.K.
Elisavetgrad, Izv. Obšč. selísk. choz.	Habberia Educabettpalekato O6- neetba cemekato vomifetba. Edu- cabettpalto Bulletin de la Societe d'agriculture à Elisavetgrad. Elisa- vetgrad].	43 Eu
Encycl. Brit. Suppl. London	Supplement to the Encyclopædia Britannica, London.	— U.K.

Report of the Epsom College Natural History Society, London. 8vo.	122 U.K.
Erfurter Führer im Gartenbau. Erfurt.	436 Ger.
Finska Mosskulturföreningens Årsbok. Helsingfors.	32 Fin.
Färber-Zeitung. Zeitschrift für Färberei, Zeugdruck, etc., hrsg. v. Lehne. Berlin. [2] monatl.]	457 Ger.
Farben-Zeitung, red. v. Springer. Dresden-Blasewitz. [½ monatl.]	458 Ger
Fern Bulletin, Binghamton, N.Y	151 U.S.
Feuille des jeunes naturalistes. Dir. Dollfus. Paris. [meusuel.]	337 Fr.
The Field Naturalist Quarterly, Edinburgh.	483 U.K.
Atti dell' Accademia dei Georgofili, Firenze.	62 It.
Bollettino della Società botanica italiana, Firenze.	38 lt.
Pubblicazioni dell' Istituto di studi superiori, Firenze.	67 It.
Fiskeritidskrift för Finland. Helsing- fors. 8vo.	16 Fin.
Flora oder allgemeine botanische Zeitung, hrsg. v. Goebel. Marburg. [6–8 H. jährl.]	463 Ger.
Forestry and Irrigation, Washington, D.C.	152 U.S.
Forstwissenschaftliches Centralblatt, hrsg. v. Fürst. Berlin. [monatl.]	466 Ger.
Abhandlungen hrsg. v. d. Sencken- bergischen naturforschenden Gesell- schaft. Frankfurt a. M. [3 H. jährl.]	473 Ger.
Bericht der Senckenbergischen natur- forschenden Gesellschaft in Frank- furt a. M. [jährl.]	476 Ger.
Jahresbericht des physikalischen Vereins zu Frankfurt a. M. [jährl.]	477 Ger.
Bulletin de la Société fribourgeoise des sciences naturelles. Fribourg. Svo.	35 Swi.
Berichte der naturforschenden Gesell- schaft zu Freiburg i. B. Freiburg i. B. [jährl. in zwangl. H.]	485 Ger.
Fühlings landwirthschaftliche Zeitung, hrsg. v. Fischer, Stuttgart.	489 Ger.
Gardeners' Chronicle, London	132 U.K.
Garden, London	. 133 U.K.
	Erfurter Führer im Gartenbau. Erfurt. [wöch.] Finska Mosskulturföreningens Årsbok. Helsingfors. Färber-Zeitung. Zeitschrift für Färberei, Zeugdruck, etc., hrsg. v. Lehne. Berlin. [2] monatl.] Farben-Zeitung, red. v. Springer. Dresden-Blasewitz. [2] monatl.] Fern Bulletin, Binghamton, N.Y. Feuille des jeunes naturalistes. Dir. Dollfus. Paris. [meusuel.] The Field Naturalist Quarterly, Edinburgh. Atti dell' Accademia dei Georgofili, Firenze. Bollettino della Società botanica italiana, Firenze. Pubblicazioni dell' Istituto di studi superiori, Firenze. Fiskeritidskrift för Finland. Helsingfors. 8vo. Flora oder allgemeine botanische Zeitung, hrsg. v. Goebel. Marburg. [6–8 H. jährl.] Forestry and Irrigation, Washington, D.C. Forstwissenschaftliches Centralblatt, hrsg. v. Fürst. Berlin. [monatl.] Abhandlungen hrsg. v. d. Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft. Frankfurt a. M. [3 H. jährl.] Bericht der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft in Frankfurt a. M. [jährl.] Bulletin de la Société fribourgeoise des sciences naturelles. Fribourg. 8vo. Berichte der naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i. B. Freiburg i. B. [jährl. in zwangl. H.] Fühlings landwirthschaftliche Zeitung, hrsg. v. Fischer. Stuttgart. [½ monatl.] Gardeners' Chronicle, London

Gartentlora, Berlin .	Gartenflora, hrsg. v. Wittmach, Berlin	105 Ger
Gartenkunst, Berlin	Die Gartenkunst, red. v. Clemen - Bertig monatl.	197 (10)
Gartenwelt, Berlin	Die Gartenwelt, brsg. v. Hesdorffer. Berlin [woch.]	499 Crest.
Gaz, cukr., Warszawa	Gazeta eukrownicza, tygodnik poświecony sprawom przemy łu onarował czego, red. S. Broniew ki, Warszawa, Svo. [weekly]	6 Pot
Gebirgs Freund, Zitrau	Gebiresfreund. Illustricte Zeits heft für Topographie, Geschichte und Touristik des Riesenste. Gebirges, red. v. Kramer. Zittau [} monath]	50) (
Geisenheimer Mitt Obsthau	Geisenheimer Mitteilungen über Obst- und Gartenbau. Hrs.; v. R. Goethe- und E. Junge, Wiesbaden. Früher "Mitteilungen über Obst- und Gar- tenbau.")	1391 Ger.
Coneve, Annu, Conserv. Bot.	Annuaire du Conservatoire et du Jardin botaniques de Genève. Genève. 8vo.	30 swi.
Genère, Bul. Assoc. Pro- tect. Plantes	Bulletin de l'Association pour la pre- tection des Plantes. Genève. 8vo.	37 × si.
Genève, Bul. Boissier	Bulletin de l'herbier Boisser. Geneve and Bâle. 8vo.	35 Swi.
Genève, Mém. Soc. Phys	Mémoires de la Société de physique et d'histoire naturelle de Genève. Genève. 4to.	15 Swi.
Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geoge.	Atti della Società ligustica di scienze naturali e geografiche, Genova.	76 It.
Geogr. Anz., Gotha	Geographischer Anzeiger, hrsg. v. Perthes. Gotha. [monatl.]	509 Ger.
Geogr. Foren. Tidskr., Helsingtors	Geografiska Föreningens Tidskrift. Helsingfors. 8vo.	17 Fin.
Geogr. Jahrb., Gotha	Geographisches Jahrbuch, hrsg. v. Wagner, Gotha, [jahrl.]	510 Ger.
Geogr Zs., Leipzig	Geographische Zeitschrift, hrsg. v. Hettner. Leipzig. [monatl.]	512 Ger
Géographie, Paris	Géographie (la), bulletin de la société de géographie, par Hulot et Ch. Rabot. Paris. [mensuel.]	362 Fr.
Geol. Mag., London	~ 1 1 116 1 7 7	131 111;
Geschichtsbl, Magdeburg	Geschichtsblätter für Stadt und Land Magdeburg. Magdeburg. [‡ jähr.]	IBBN Ger
Globe, Genève	Le Globe, Journal géographique, Genève, 8vo.	17 504
Globus, Braunschweig	(Globus, Illustrirte Zeitschrift für Länder- und Völkerkunde, hrsg. v. Andree, Braunschweig, welt.)	525 Ger

Göteborg, Vet. Handl	. Göteborgs Kungl. Vetenskaps-och Vitterhetssamhälles Handlingar. Göteborg. 8vo.	9 Swe.
Göttingen, Nachr. Ges. Wiss.	Nachrichten von der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Göttingen. [jährl. in zwangl. H.]	531 Ger.
Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm.	Mitteilungen der Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark. Red. v. C. Doelter. Graz. [jährl].	119 Aus.
Greifswald, Mitt. natw. Ver.	Mittheilungen aus dem naturwissen- schaftlichen Verein für Neu-Vorpom- mern und Rügen in Greifswald. Berlin. [jährl.]	535 Ger.
Güstrow, Arch. Ver. Natg.	Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Güstrow. [jährl.]	537 Ger.
Gummizty, Dresden	Gummi-Zeitung, red. v. Springer. Dresden-Blasewitz. wöch].	538 Ger.
Haarlem, Arch. Néerl. Sei. Soc. Holl.	Archives Néerlandaises des Sciences exactes et naturelles publiées par la Société Hollandaise des Sciences, Haarlem, 8vo.	22 Holl.
Halifax Nat	The Halifax Naturalist and Record of the Scientific Society, Halifax.	147 U.K.
Halifax, N.S., Proc. and Trans. Nova Scotian Inst. Sci.	Proceedings and Transactions of the Nova Scotian Institute of Science, Halifax, N.S.	13 Can.
Hamburg, Jahrb. wiss. Anst.	Jahrbuch der Hamburgischen wissen- schaftlichen Anstalten. Hamburg. [jährl.] Nebst Beiheften.	553 Ge r.
Hambury, Verh. natw. Ver.	Verhandlungen des naturwissenschaft- lichen Vereins in Hamburg-Altona. Hamburg. [jährl.]	559 Ger.
Hedwigia, Dresden	Hedwigia. Organ für Kryptogamen- kunde, red. v. Hieronymus. Dresden. [2 monatl.]	573 Ge r.
Heidelberg, Verh. nathist. Ver.	Verhandlungen des naturhistorisch- medicinischen Vereins zu Heidelberg. Heidelberg. [1-2 H. jährl.]	575 Ge r.
Hertford, Trans. Nat. Hist. Soc.	Transactions of the Hertfordshire Natural History Society and Field Club, Hertford.	148 U.K.
Himmel u. Erde, Berlin	Himmel und Erde. Illustrirte natur- wissenschaftliche Monatsschrift, red. v. Schwahn. Berlin. [monatl.]	585 Ger.
Hook. Ic. Plant., London	Hooker's Icones Plantarum, London	150 U.K.
Hoppe-Seulers Zs. physiol. Chem., Strassburg.	Hoppe-Seylers Zeitschrift für physiolo- gische Chemie, hrsg. v. Kossel. Strass- burg. [monatl.]	587 Ger.
Ill. landw. Ztg, Berlin	Illustrirte landwirthschaftliche Zeitung (früher "Landwirthschaftliche Thierzucht"), hrsg. v. Rudloff. Schöneberg-Berlin. [½ wöch.]	655 Ger.

Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci.	Proceedings of the Indiana Academy of Science, Indianapedi	169 U.S.
Ind. For , Allahabad not fixed)	Indian Forester, Allahabad	16 Ind
Insektenborse, Leipzig	Insekten-Borse Internationales W., chentilati der Lad-radiogie red Frankenstein Leipzi [wiich]	662 Ger.
Towa City, Towa, Bull. Univ. Lab. Nat. Hist.	Bulletin from the Laborator set of Natural History of the State University of Iowa City.	170 U.S.
Trish Nat., Dublin	Irish Naturalist a monthly Journal of General Irish Natural History), Dublin.	[6] I f _v .
J. agricult, tropic., Paris	Journal d'agriculture tropicale Du Vilbouchevitch, Paris, [mensuel]	579 Fr.
J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa.	Journal of the American Chemical Society, Easton, Pa.	182 U.S.
J.Appl. Microse., Rochester, N.Y.	Journal of Applied Microscopy, Ro- chester, N.Y.	181 U.S.
J. Board Agric., London	Journal of the Board of Agriculture, London.	164 U.K.
J. Bot., London	Journal of Botany, British and Foreign, London.	165 U.K.
J. but., Pavis	Journal de botanique, Dir. L. Morot. Paris. [bi-mensuel.]	390 Fr.
J. Geog., Laneaster, Pa	The Journal of Geography. Lancaster, Pa.	564 U.S.
J. Landw., Berlin	Journal für Landwirthschaft, red. v. Tollens. Berlin [‡ jährl.]	594 Ger.
J. Myc., Columbus, Ohio	Journal of Mycology, Columbus, Ohio	187 U.S.
J. pharm. chim., Paris	Journal de pharmacie et de chimie. Réd. Riche. Paris. [bi-mensuel.]	409 Fr.
J. prakt, Chem., Leipzig	Journal für praktische Chemie, hrsg. v. v. Meyer. Leipzig. [] menath.]	598 Ger.
Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin	Jahrbuch des Vereins der Spiritus- fabrikanten in Deutschland, der Stärke-Interessenten im Deutschland und der Breunerie-Berufsgenossen- schaft. Berlin. [jährl.]	1334 Ger.
Jahrb. wiss. Bot., Leipzig	Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik, hrsg. v. Pfeffer u. Stras- burger. Leipzig. [4-8 H. jährl.]	(20 Cur.
Jestestv. i. geogr., Moskva	Eстествознаніе и Географія науч- нопопулярный и педагогическій журнать. Москва [Sciences natu- relles et géographie; journal scienti- fique-populaire et pédagogique. Moscou].	67 Rus.
Journ. exp. Landw., St. Peterbur,	Журналь опытной агрономін. С Негербургъ Journal ton experi- mentelle Landwirthschaft. St. Petersburg].	74 Rus.

Journ. Forest. Suisse, Bern	Journal forestier suisse. Berne. 8vo.	52 Swi.
Jurjev, Acta horti bot	Труды Ботаническаго сада Императорскаго Юрьевскаго Университета. Юрьевъ [Acta horti botanici Univers. Imp. Jurjevensis. Jurjev].	72 Rus.
Jurjev, Acta Univ	Ученыя Записки Императорскаго Юрьевскаго Университета. Юрьевъ [Acta et commentationes Imperialis Universitatis Jurjevensis (olim Dorpatensis)].	73 Rus
Karlsruhe, Arb. bakt. Inst.	Arbeiten aus dem bakteriologischen Institut der technischen Hochschule zu Karlsruhe. Karlsruhe, Wiesbaden [jährl.]	677 Ger
Karlsruhe, Verh. natw. Ver.	Verhandlungen des naturwissenschaft- lichen Vereins in Karlsruhe. Karls- ruhe. [mehrjähr.]	681 Ger
Kavkazsk selisk. Choz., Tiflis	Economie rurale du Caucase. Tiflis	414 Rus.
Kazanĭ, Trd. Obšč. jest	Труды Общества естествоиснытателей при Императорскомъ Казанскомъ Уппверситетъ. Казань [Travaux de la Société des naturalistes de l'Université Impériale de Kazan].	88 Rus.
Kew Bull., London	Bulletin of Miscellaneous Information, Royal Gardens, Kew.	185 U.K.
Kiel, Schr. natw. Ver	Schriften des naturwissenschaftlichen Vereins für Schleswig-Holstein. Kiel. [jährl.]	691 Ger.
Kjobenhavn, Bot. Tids	Botanisk Tidsskrift, Kjöbenhavn	4 Den.
Kjóbenhavn, Geogr. Tids.	Geografisk Tidsskrift, Kjöbenhavn	7 Den.
Kjøbenhavn, Medd. Carlsb.	Meddelelser fra Carlsberglaboratoriet, Kjöbenhavn.	13 Den.
K jöbenhavn, Medd. Grónl	Meddelelser om Grönland, Kjöbenhavn	16 Den.
Kjöbenhavn, Tids. Skov	Tidsskrift for Skovvæsen, Kjöbenhavn	33 Den.
Knowledge, London	Knowledge, London	187 U.K.
Königsberg, Jahresber. bot. Ver.	Jahresbericht des preussischen botanischen Vereins zu Königsberg. Könisberg. [mehrjähr.]	700 Ger.
Königsberg, Schr. physik. Ges.	Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg. [jährl.]	702 Ger.
Коятоя, Ілсо́ш	Kosmos, czasopismo Polskiego Towa- rzystwa przyrodników im Kopernika, red. B. Radziszewski, Lwów, 8vo. [monthly.]	21 Pol.
Krakau v. Kraków.		11.70.1
Kraków, Bull. Intern. Acad.	Bulletin International de l'Académie des Sciences de Cracovie, classe des Sciences mathématiques et naturelles; red. J. Rostafiński. Cracovie, 8vo. [monthly.]	11 Pol.

Kraków, Rozpr. Akad. B	Rozprawy Wydziało Mater, dyrznie Przyrodnieżego Mademai Uniczyt- ności, Dział B, mante biologiczne, Krakow, 8vo monthly	1515
Krakáw, Spraw. Kom. fizyogr.	Sprawozdanie Komisyi fizyograficznej, l obejmujące jagykał na czymnie dokonane w ciążo roku ocaz Materyały do fizyografii kragowaj, Krakow, Svo. annual [17 Pol.
Kristiania, Tidssk, Skogbr.	Tidsskrift for Skogbrug, Kristiania.	81 5000
Kulturtechniker, Bresl a u	Der Kulturtechniker. Organ de sehlesischen Vereins zur Forderung der Kulturtechnik, hrsg. v. Wynelen n. Seifert. Breslau. 14 jahrt.]	711 (0).
Kuw. Ishik. Ch. Hok., Tōkyō.	Kuwanoki Ishikbyō Chosa Hōkoku (Report on the Researches made con- cerning Dwarf troubles of the Mul- berry-trees in Japan . Published by Government. Japanese Janguage Tōkyō, Japan.	11 16
Landtmannen, Linköping	Landtmannen, Tidskrift for Sveriges jordbruk och dess binaringar. Ut gifven at W. Flack och H. Juhlin Daunfest. Linköping. 8vo.].; \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Landschaftsgarnterei, Ber- lin.	Landschaftsgärtnerei und Gartenarchi- tektur. [später: Gartentecknik]. Carlshorst. Berlin. [½ monatl.]	1341 Co.,
Landw. Jahrb., Berlin	Landwirthschaftliche Jahrbucher, hrsg. v. Thiel. Berlin. [2 monatl.] Nebst Erganzungs-Banden.	723 Ger.
Landw, Jahrb, Schweiz, Bern	Landwirtschaftliches Jahrbuch der Schweiz, Bern. 8vo.	58 Swi.
Landw. Versuchstat., Ber- lin.	Die landwirthschaftlichen Versuchs- Stationen. Organ für naturwissen- schaftliche Forschungen auf dem Gebiete der Landwirtschaft, krsg. v. Nobbe. Berlin. [2 monatl.]	725 ter.
Lansanne, Bul. Soc. Sci. Nat.	Bulletin de la Société vaudoise des sciences naturelles. Lausanne. 8vo.	60 Swi.
Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci.	Report of the Michigan Academy of Science. Lausing, Mich.	565 (1.5.
Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull.	University of Kansas. Science Bulletin, Lawrence, Kan. [Includes Kansas University Quarterly.]	555 U.S.
Lehrmittel D. Schule, Bres- lau.	Die Lehrmittel der deutschen Schulen	1390 Ger.
Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc.	Transactions of the Leicester Literary and Philosophical Society, Lolcester.	198 U.K.
Leipzig, Mitt. landw. Inst.	Mittheilungen des landwirt schattlichen Institutes der Universität Leipzig. Berlin. [zwanglos.]	741 Ger.

Leipzig, SitzBer. natf. Ges.	Sitzungsberichte der naturforschenden Gesellschaft zu Leipzig. Leipzig [2] jähr.]	744 Ger.
Lěsn. žurn., StPeterburg.	Ивсной журналь. СПетербургъ [Journal forestier. StPétersbourg].	III Rus.
Liebigs Ann. Chem., Leipz ig	J. v. Liebigs Annalen der Chemie, hrsg. v. Erlenmeyer, etc. Leipzig. [½ monatl.]	757 Ger.
Lille, J. soc. horticult	Journal de la société régionale d'horti- culture. Lille.	884 Fr.
Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc.	Transactions of the American Microscopical Society, Lincoln, Nebr.	198 U.S.
List. boriby bolčz. rastenij, St. Peterburg	Листокъ для борьбы съ болѣзнями и поврежденіями культурныхъ и дикорастущихъ полезныхъ растеній. СПетербургъ [Feuille concernant la lutte contre les maladies des plantes cultivées et spontanées utiles. St. Pétersbourg.]	419 Rus.
Listok vinograd., vinoděl. plodov., Kišinev.	Листокъ виноградарства, винодълія и плодоводства. Кпішиневъ [Journal d'œnologie, de viticulture et de cul- ture fruitière. Kichinev.]	420 Rus.
Liverpool, Proc. Nat. F. Cl.	Proceedings of the Liverpool Naturalists' Field Club, Liverpool, 8vo.	206 U.K.
London, Geog. J	Geographical Journal (Royal Geographical Society), London.	218 U.K.
London, J. Fed. Inst. Brewing.	Journal of the Federated Institutes of Brewing, London.	217 U.K.
London, J. Kew Guild	Journal of the Kew Guild, London	232 U.K.
London, J. Linn. Soc. Bot	Journal of the Linnean Society, London (Botany).	233 U.K.
London, J. Quek. Microsc.	Journal of the Quekett Microscopical Club, London.	235 U.K.
London, J. R. Agric. Soc.	Journal of the Royal Agricultural Society, London.	236 U.K.
London, J. R. Hort. Soc	Journal of the Royal Horticultural Society, London.	239 U.K.
London, J. R. Mierosc. Soc.	Journal of the Royal Microscopical Society, London.	240 U.K.
London, J. Soc. Arts	Journal of the Society of Arts, London	244 U.K.
London, Phil. Trans. R. Soc.	Philosophical Transactions of the London Royal Society.	254 U.K.
London, Proc. Geol. Ass	Proceedings of the Geologists' Association, London.	257 U.K.
London, Proc. Linn. Soc	Proceedings of the Linnean Society, London.	260 U.K.

London, Proc. R. Inst.	Proceedings of the Royal Institution of Great Britain, London.	205 (-1),
London, Proc. R. Soc	Proceeding of the London Royal Society	267 1 K.
London, Proc. 8, Lond, Ent, Nat, Wist, Soc.	Proceedings of the South London Eartomological and Natural History Society, London.	440 U.K
London, Q. J. Geol. Soc	Quarterly Journal of the Geological Society, London.	272 U.K
London, Q. Rec. R. Bot. Soc.	Quarterly Record of the Royal Botanical Society of London, London.	274 U.K.
London, Rep. Brit. Ass	Report of the British Association for the Advancement of Science, London.	276 UK
London, Trans. Linn. Soc.	Transactions of the Linnean Society, London, 4to.	288 U.K.
Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci.	Bulletin of the Southern California Academy of Sciences, Los Angeles.	201 (1)
Lund, Univ. Arsskr	Acta Universitatis Landensis,—Lands Universitets Ars-skrift, Land, Ito,	11 500
Latonnon Ystärä, Helsing- fors	Luonnon Ystävä. Helsingfors. 8vo	20 Fin.
Lyon, Ann. soc. bot.	Annales de la société botanique. Lyon (Rhône). [annuel.]	439 Fr.
Mâcon, Bul. Soc. sci. nat	Bulletin de la société des sciences naturelles de Mâcon (Saone et Loire).	928 Fr.
Magdeburg, Jahresber, natw. Ver.	Jahresbericht und Abhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins zu Magdeburg, Magdeburg, [zwan- glos.]	764 Ger.
Malpighia, Genova	Malpighia, Genova	91 It.
Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc.	Memoirs and Proceedings of the Man- chester Literary and Philosophical Society, Manchester.	302 U.K.
Manchester, Proc. Lit. Phil. Soc. v. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc.		202 U.K.
Mans (Le), Bul. acad. internat. géog. bot.	Bulletin de l'académie internationale de géographie botanique. "Le monde des plantes." Sec. H. Léveillé. Le Mans (Sarthe). [mensuel.]	462 Fr.
Mans (Le), Bul. ass. franc. bot.	Bulletin de l'association française de botanique. Sec. H. Léveillé. Le Mans (Sarthe). [mensuel.]	462 Fr.
Mans (Le), Bul. soc. agricult. sci.	Bulletin de la société d'agriculture, sciences et arts de la Sarthe. Le Mans (Sarthe). [trimestr.]	464 Fr.
Mans (Le), Bul. soc. horti-	Bulletin de la société d'horticulture de la Sarthe. Le Mans (Sarthe).	923 Fr.

Marlborough, Rep. Coll. Nat. Hist. Soc.	Report of the Marlborough College Natural History Society, Marlborough, 8vo.	315 U.K.
Marburg, SitzBer, Ges. Natw.	Sitzungsberichte der Geselischaft zur Beförderung der gesammten Natur- wissenschaften in Marburg. Mar- burg. [zwanglos.]	771 Ger.
Maryland, Baltimore, Geol. Surv.	Maryland Geological Survey, Baltimore.	219 U.S.
Math. Termt. Ert., Buda- pest	Mathematikai és Természettudományi Értesitő, Budapest. [Mathematischer und naturwissenschaftlicher Anzeiger, Budapest.]	11 Hun.
Mechan's Mon. German- town, Pa.	Meehan's Monthly, Germantown, Pa	225 U.S.
Mende, Bul, soc. agricult.	Bulletin de la société d'agriculture, industrie, sciences et arts du départe- ment de la Lozère. Dir. A. Monteils. Mende (Lozère).	487 Fr.
Metz, Jahresber, Ver. Erdk.	Jahresbericht des Vereins für Erdkunde in Metz. Metz. [jährl.]	792 Ger.
Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing.	Reports of the Michigan Geological Survey, Lansing.	230 U.S.
Milchztg, Leipzig	Milch-Zeitung, hrsg. v. Ramm. Leipzig. [wöch.]	793 Ger.
Milano, Atti Soc. ital. sc. nat.	Atti della Società italiana di scienze naturali, e del museo civico di Storia naturale, Milano.	102 It.
Milano, Rend. Ist. lomb	Rendiconti dell' Istituto lombardo di scienze e lettere, Milano.	106 It.
Mineralwasser - Fabrikant, Lübeck.	Der Mineralwasser-Fabrikant. Organ des allgemeinen Verbandes deutscher Mineralwasser-Fabrikant. Lübeck.	1365 Ger.
Mir Bož., St. Peterburg	Міръ Вожій. СПетербургъ [Le monde. StPétersbourg].	399 Rus.
Missoula, Bull. Univ. Mont.	Bulletin University of Montana, Missoula, Mont.	552 U.S.
Mitt. D. dendr. Ges., Bonn	Mittheilungen der deutschen dendrolo- gischen Gesellschaft. Bonn. [jährl.]	801 Ger.
Mitt. D. Schutzgeb., Berlin	Mittheilungen von Forschungsreisenden und Gelehrten aus den deutschen Schutzgebieten. Wissenschaftliche Beihefte zum deutschen Kolonialblatt, hrsg. v. Danckelmann. Berlin.	803 Ger.
Mitt. Milchwirtsch. Ver. Allgäu, Kempten.	Mittheilungen des Milchwirtschaftlichen Vereins im Allgäu. Kempten. [monatl.]	1343 Ger.
Mitt. Obstbau, Wiesbaden v. Geisenheimer Mitt. Obstbau.		808 Ger.

Mitt. Weinban, Gerandorm	Matherlanger) ober Wer, Lancond Ledler	10 6,4
and a second of the second of	wirth Shalt, la confidential Gelo- heam (monath)	
Mitt. 2001. Stat. Neapel. Berlin	Mittheilungen au der zeologischen Station zu Neapel Berink [{ alu!}-	All (a)
Milwaukee, Bull, Wis. Nat. Hist. Soc.	Bulletin of the Wisconsin Natural History Society, Milwaukee.	2000 L ×
Modena, Mem. Acc.	Memorie della R. Accademia di scanze lettere ed arti, Modena.	99 It.
Modena, Staz. sper. a _j r. ital.	Le Stazioni sperimentali agrarie staliane Modena.	TORE TO
Möllers D. Cartnerzty, Erfurt	Mollers deutsche Gartner-Zeitung. Er furt, Leipzig. [wöch.]	813 Cm.
MolkZtg, Hildesheim	Molkerei-Zeitung, red. v. Mann. Hildes- heim. [woch.]	814 Ger.
Monatsehr, Kakteenk., Neu- damm	Monatsschrift für Kakteenkunde, hrsg. v. Schumann. Neudamm. (noomath.	<20 Gen.
Monatshefte Lagdselatver., Berlin	Monatshefte des allgemeinen deutschen Jagdschutz-Vereins und der deut- schen Versuchs-Anstalt für Hand- feuerwaffen. Berlin. [4] monatl.]	827 Ger
Monit. horticult., Paris	Moniteur d'horticulture, arboriculture, viticulture, sciences, arts et indus- tries horticoles. Dir. L. Chauré. Paris. [bi-mensuel.]	50} Fr
Monitore zool, ital., Firenze	Il Monitore zoologico italiano, Firenze.	109 11
Moskva, Ann. Inst agron	Павъстія Московскаго сельско- холяйственнаго Пиститута. Москва [Annales de l'Institut agronomique de Moscou].	103 Res
Moskva, Bull. Soc. Nat	Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou.	136 Rus.
Moskva, 1 vr. Obšč. Prob. jest.	Пяв'ястія Императорскиго Общества любителей естестволямія, антропологія и этпографіи при Императорскомъ Московскомъ Упиверентеть. Москва (Bulletin de la Scelete Impériale des amateurs des sciences naturelles, d'anthropologie et d'ethnographie, près l'Université Impériale de Moscoul.	138 Rus.
Moskva, Izr. Techn. Učilišča.	Пзвъстія Императорскаго Московскаго Техническаго училища. Москва [Bulletin de l'École Impériale technique de Moscou. Moscou].	139 Rus.
Moskva, Trd. Troick Kracht, Otd. Russ. Geogr. Obsé.	Труды Тронцкосавско-Кахтинскаго отдыл Приамурскаго отдыл Пмиераторскаго русскаго Географическаго Общества. Москва [Travanx de la subdivision de Troizkosavsk-Kjachta de la Section du territoire de l'Amour de la Société Impériale russe de Géographie. Moscou].	155 Rus.

Moskva, Vést. selïsk, choz.	Вѣстникъ русскаго сельскаго хоз- яйства, Пмператорскаго Москов- скаго Общества сельскаго хоз- яйства. Москва [Messager agricole russe de la Société Impériale d'agri- culture de Moscou].	156 Rus.	
München, SitzBer. Ak. Wiss.	Sitzungsberichte der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München. München. [jährl. in zwangl. H.]	839 Ger.	
Münchener med. Wochen- schr.	Münchener medicinische Wochenschrift, red. v. Spatz. München. [wöch.]	847 Ger.	
Mühle, Leipzig	Die Mühle. Wochenschrift jär die Interssen der deutschen Mühlen- industrie. Leipzig.	1374 Ger.	
Muzeum, Lwów	Muzeum, czasopismo Towarzystwa Nauczycieli Szkół wyższych, red. B. Mańkowski, Lwów, 8vo. [monthly.]	26 Pol.	
Myc. Notes, Cincinnati, Ohio	Mycological Notes. Cincinnati, Ohio.	563 U.S.	
N. forstl. Bl., Tübingen	Neue forstliche Blätter. Wochentliche Rundschau hrsg. v. Anton Bühler. Tübingen. [wöch.]	1346 Ger.	
N. Jahrb., Min., Stuttgart	Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer. Stuttgart. [2 monatl.] Nebst Beilage-Bänden.	854 Ger.	
Napoli, Atti. Acc. sc	Atti dell' Accademia delle scienze fisiche e matematiche, Napoli.	115 It.	
Napoli, Boll. Soc. nat	Bollettino della Società di naturalisti, Napoli.	118 It.	
Nat. J., London	The Naturalists' Journal, London, 8vo.	334 U.K	
Natur, Halle	Die Natur. Zeitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniss, hrsg. v. Ule. Halle. [woch.]	863 Ger.	
Natur u. Glanbe, Leutkirch	Natur und Glaube. Naturwissenschaft- liche Monatsschrift, hrsg. v. Weiss. Leutkirch. [monatl.]	864 Ger.	
Natur u. Haus, Dresden	Natur und Haus. Illustrirte Zeitschrift, hrsg. v. Hesdörffer. Dresden. [monatl.]	865 Ger.	
Natur u. Offenb., Münster	Natur und Offenbarung. Organ zur Vermittelung zwischen Naturfor- schung und Glauben für Gebildete aller Stände. Münster, [monatl.]	866 Ger.	
Natur u. Schule, Leipzig	Natur und Schule. Zeitschrift für den gesammten naturkundlichen Unter- richt aller Schulen. Leipzig und Berlin.	1289 Ger.	
Naturalist, London	The Naturalist, Leeds and London	336 U.K	
Naturaliste, Paris	Naturaliste (le), revue illustrée des sciences naturelles. Dir. Deyrolle. Paris. [bi-mensuel.]	541 Fr.	

Nature, London	Nature, London	337 F K
Nature Notes, London	Nature Notes (Sulborne Society's Magazine), London, 8vo.	335 U.K.
Natu. Relsch., Braun- schweig	Naturwissenschaftliche Rurdschau, hrsg. v. Sklarek. Brænschweig. [wöch.]	pti trees.
Natw. Wochenschr., Jena	Naturwissenschaftliche Wochenschrift, re l. v. Potonić. Jena. Jwech.	Mix time
Naučn. Obozr., St. Peter- lurg.	Научное Обозръніе. СПетербургъ [Revue scientifique. St. Pétersbourg].	161 Rus
Ned. Tijdsehr. Geneesk., Amsterdam	Nederlandsch Tijdschrift vollt Genees- kunde, tevens Örgaan der Nederland- sche Maatschappij ter bevordering van Geneeskunst, Amsterdam, 8vo.	39 11 4
Nerthus, Alton	Nerthus. Wochenschrift für Pilanzen- und Blumenfreunde, red. v. Goetze. Altona. [wöch.]	871 Crep
New Brighton, N.Y., Proc- Nat. Sci. Ass.	Proceedings of the Natural Science Association of Staten Island, New Brighton, Staten Island, N.Y.	271 1.5
Newcastle, Trans. Nat. Hist. Soc.	Northumberland, Durham, and New- castle-upon-Tyne Natural History Society, Newcastle-upon-Tyne.	344 U.K.
New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts. Sci.	Transactions of the Connecticut Academy of Arts and Sciences, New Haven.	279 U.S.
New Phytol., London New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc. v. New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc.		475 U.K.
New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.	Bulletin of the American Museum of Natural History, New York, N.Y.	200 U.S.
New York, N.Y., Bull., Bot. Gard.	Bulletin of the New York Botanical Garden, New York, N.Y.	300 U.S.
New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl.	Bulletin of the Torrey Botanical Club, New York, N.Y.	302 U.S.
New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc.	Journal of the American Geographical Society, New York, N.Y. [in which is included the Bulletin of the American Geographical Society].	317 U.S.
New York, N.Y., J. Bot. Gard.	Journal of the New York Botanical Garden, New York, N.Y.	318 U.S.
New York, N.Y., Cont. Imp'. Bo'. Columbia Univ.	Contributions from the Department of Botany, Columbia University, New York, N.Y.	567 U.S.
New York, N.Y., Rep. Zool.	Annual Report of the New York Zoological Society, New York, N.Y.	332 U.S.
(m 8200)		1 1

Nice, Bul. sov. cent. agricult.	Bulletin de la société centrale d'agri- culture, d'horticulture et d'acclimata- tion de Nice et des Alpes-Maritimes. Nice (Alpes-Maritimes). [trimestr.]	547 Fr.
Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch.	Nederlandsch Kruidkundig Archief. Verslagen en Mededeelingen der Nederlandsche botanische Vereenig- ing, Nymegen, 80.	43 Hol.
Nikolsk Fischzucht., St. Peterburg.	Изъ Никольскаго рыбоводнаго завода. СПетербургъ [Aus der Fischzuchtanstalt Nikolsk. St. Petersburg].	164 Rus.
Niort, Bul. soc. bot	Bulletin de la société botanique des Deux-Sèvres, Vienne et Vendée. Niort (Deux-Sèvres).	553 Fr.
Norges geol. Und., Kristiania.	Norges geologiske Undersøgelse, Kristiania.	23 Nor.
Norsk Landm., Kristiania	Norsk Landmansblad, Kristiania	30 Nor.
Norwich, Trans. Nat. Soc.	Transactions of the Norfolk and Norwich Naturalists' Society, Norwich, 8vo.	350 U.K.
Növényt. Közlem., Budapest.	Növénytani Közlemények, Budapest. [Botanische Mittheilungen, Budapest.]	33 Hun.
Nuova Notarisia, Padova	Nuova Notarisia, Padova	125 It.
Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze.	Nuovo Giornale botanico italiano, Firenze.	124 It.
Nyt Mag. Naturv., Kristiania.	Nyt Magazin for Naturvidenskaberne, Kristiania.	24 Nor.
Oberschlesien, Kattowitz	Oberschlesien. Zeitschrift zur Pflege der Kenntnis und Vertretung der Interessen Oberschlesiens. Kattowitz.	1381 Ger.
Obstbau, Stuttgart	Der Obstbau. Monatsschrift für Pomologie und Obstkultur, red. v. Gussmann. Stuttgart. [monatl.]	885 Ger.
Odessa, Ann. Soc. Nat	Записки Новороссійскаго Общества естествоиспытателей. Одесса [Annales de la Société des Naturalistes d'Odessä].	172 Rus.
Ohio Nat., Columbus, Ohio	Ohio Naturalist. Biological Club, Ohio State University) Columbus, Ohio.	348 U.S.
Omsk, Zap. ZapSib. Otd. Russ. Geogr. Obšš.	Записки Западнаго Сибирскаго отдъла Императорскаго русскаго Географическаго Общества. Омекъ [Mémoires de la Section de la Sibérie occidentale de la Société Impériale russe de Géographie. Omsk].	181 Rus.
Orch. Rev., London	Orchid Review, London	355 U.K.
Ottawa Nat	Ottawa Naturalist. (Published by the Ottawa Field Naturalists' Club.)	24 Can.
Ottawa, Trans. R. Sw. Can.	Transactions of the Royal Society of Canada, Ottawa.	26 Can.

Padora, Atti Soc. ven sleent.	Atti della Salidh tenet frestina di scienze naturali, Padova.	130 4.
Pal. In l., Calcutta	Memoirs of the Coolumnal Survey of India, Pale of the particle, Calenta, (Being figures and descriptions of the organic conductors are not do not the progress of the Coological Sarvey of India.)	25 Inilia,
Palermo, Giorn. nat. econ	Giornale della Società die scienze naturali ed economiche, Palermo.	137 It.
Pam. fizyogr., Warszawa	Panlętnik ńzyograficzny, wydoray W. Wr blewski T. B. Z mtzwicz, Warszawa, 4° annual.]	02 101.
Paris, Bul. soc. agricult	Bulletin des séances de la ser ré nationale d'agriculture de France, Paris, [mensuel.]	582 Fr.
Paris, Bul. soc. bot.	Bulletin de la société botanique de France. Cor. Malinyand. Paris. [mensuel.]	586 Fr.
Pacis, Bul. soc. chim.	Bulletin de la société chimique de Paris, comprenant le procès-verbal des séances, les mémoires présentés à la société, l'analyse des travaux de chimie pure et appliquée, publiés en France et à l'étranger. Dir., Masson. Paris. [bi-mensuel.]	588 Fr.
Paris, Bul. Soc. cat	Bulletin de la société entomologique de France. Paris. [mensuel.]	591 Fr.
Paris, Bul. s.e. nat. acelem.	Bulletin de la société nationale d'accli- matation de France (revue des sciences naturelles appliquées). Paris. [mensuel.]	606 Fr.
Paris, Bul. soc. philom	Bulletin de la société philomatique de Paris. [trimestr.]	608 Fr.
Paris, C. R. Acad, sci	Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Paris. [hebdomad.]	612 Fr.
Paris, C. R. see, hint,	Comptes-rendus hebdomadaires des séances et mémoires de la société de biologie. Paris.	615 Fr.
Paris, J. s.e. hortler's. France	Journal de la société nationale d'horti- culture de France. Paris. [mensuel.]	616 Fr.
Pau, Bul, see, uprivite.	Bulletin de la société départementale d'agriculture des Basses-Pyrénées. Pau.	892 Fr.
Pavia, Atti Ist. bot.	Atti dell' Istituto botanico della Università, Pavia.	140 It.
Pelologie, St. Pelerhary	Housest theie. CHerceyper [!. Pédologie. St. Pétersbourg].	100 R ×
(M-8209)	0	1

Petermanns, geogr. Mitt., Gotha	Petermanns geographische Mittheilungen aus Perthes' geographischer Anstalt. Gotha. [monatl.] Nebst Ergänzungs-Heften.	904 Ger.
Phanerog, et Pteridoph. Jap. ic o n. illustr., Tōkyō	Phanerogamae et Pteridophytae Japonicae iconibus illustratae; or Figures with brief descriptions and remarks of the Flowering Plants and Ferns of Japan. By Tomitarō Makino. Japanese Language. Tōkyō, Japan.	13 Јар.
Pharm, Centralhalle, Dresden	Pharmaceutische Centralhalle für Deutschland, hrsg. v. Schneider. Dresden, Berlin. [wöch.]	908 Ger
Pharm. J., London	Pharmaceutical Journal, London	371 U.K
Pharm. Ztç, Berlin	Pharmaceutische Zeitung, red. v. Böttger. Berlin. [½ wöch.]	910 Ger.
Philadelphia, Pa., Bull. Geog. Soc.	Bulletin of the Geographical Society of Philadelphia, Philadelphia, Pa.	365 U.S.
Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc.	Entomological News and Proceedings of the Entomological Section of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. American Entomological Society, Philadelphia, Pa.	366 U.S.
Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci.	Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, Philadelphia, Pa.	371 U.S.
Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc.	Proceedings of the American Philosophical Society, Philadelphia, Pa.	372 U.S.
Physik. Zs., Leipzig	Physikalische Zeitschrift, hrsg. v. Riecke u. Simon. Leipzig. [½ monatl.]	920 Ger.
Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat.	Atti della Società toscana di scienze naturali, Pisa.	26 It
Pittonia, Washington, D.C.	Pittonia. Catholic University of America, Washington, D.C.	387 U.S.
Pittsburg, Pa., Ann. Car- negie Mus.	Annals of the Carnegie Museum, Pittsburg. Pa.	388 U.S.
Plant World, Washington, D.C	The Plant World, Washington, D.C	390 U.S.
Plodovodstvo, St. Teterburg	Илодоводство. Органъ ресейтскаго общества илодоводства. СИетербургъ [Organe de la Sociéte russe de culture fruitière. St. Pétersbourg].	195 Rus.
Ptön, Forsch Ber.biol.Stat.	Forschungsberichte aus der biologischen Station zu Plön, hrsg. v. Zacharias. Stuttgart. [1 H. jährl.]	922 Ger.
Pomol. Monatshefte, Stutt- gart	Pomologische Monatshefte. Allgemeine deutsche Obstbauzeitung, hrsg. v. Lucas. Stuttgart. [monatl.]	925 Ger.

Pop. Sci. Mon., New York,	Popular Seience Monthly, New York, N.Y.	me U.S.A.
Potf. Termt. Közl., Buda- pest.	Potfuzetek a Természettudomanyi Koz- lonyhoz, Budapest. [Beiblatter zu den maturwissen chaft- lichen Mittheilungen, Budapest	1.5 H an.
Prag, Rozpr. Ceské Ak. Frant. Jos.	Rozpravy České Akademie Cisare Fran- tiška Josefa pro Vědy, Slovesnost a Umění. Praha. [Abhandlungen der Tschechischen Kaiser Franz Josefs- Akademie für Wissenschaft, Liter- atur und Kunst]. [zwanglos	502 A &.
Prag, SitzBer. Böhm, Ges. Wiss.	Sitzungsberichte der Königlich Behmischen Gesellschaft der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Prag. [jährl].	205 Acs
Prag, Věstn. České Spol. Náuk	Věstník Kralovské České Společnosti Nauk. Třida Mathematicko/Příro- dovědecká. Praha. [Nebentitel von 305].	313 Aus.
Prakt. Bl. Pflanzensehutz, Stuttgart,	Praktische Blätter für Pflanzenschutz, hrsg. v. Weiss. Stuttgart, monatl.	931 Ger.
Prakt. Forstwirt Schweiz	Der praktische Forstwirt für die Schweiz. Davos-Platz. 8vo.	7.5 Swi.
Prov. Amer. Ass. Adr. Sci., Washington, D.C.	Proceedings of the American Association for the Advancement of Science, Washington, D.C.	138 U.S.
Prometheus, Perlin	Prometheus. Illustrirte Wochenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, Industrie und Wissenschaft, hrsg. v. Witt. Berlin. [wech.]	938 Ger.
Rev. Bot. Surv. Ind., Cal- cutta	Records of the Botanical Survey of India, Calcutta.	26 Ind.
Reigate, Proc. Holmesdale Nat. Hist. Cl.	Proceedings of the Holmesdale Natural History Club, Reigate.	140 UK.
Rep. Bot. Surv. Ind., Cal-	Annual Report of the Botanical Survey of India.	31 Ind.
Rev. bryol., Cahan	Revue bryologique. Dir. Husnot. Cahan (Orne). [bimestr.]	672 Fr.
Rev. cult. colon., Paris	Revue des cultures coloniales. Dir. Milhe-Poutingon. Paris. [bi-men- suel.]	679 Fr.
Rev. gén. bot., Paris	Revue générale de botanique. Dir. G. Bonnier. Paris. [mensuel.]	686 Fr.
Rev. gén. Sci., Paris	Revue générale des sciences pures et appliquées. Dir. L. Olivier. Paris. [bi-mensuel.]	693 Fr.
Rer. hortie, l'ouches du Rhône, Marseille	Revue horticole des Bouches du Rhône, journal mensuel des travaux de la société d'horticulture et de botanique de Marseille (Bouches du Rhône). [mensuel.]	703 Fr.

Rev. Indo-Chin., Hanoï	Revue Indo-Chinoise, Hanoï. Dir. Schneider. Hanoï. [hebdomad.]	897 Fr.
Rep. norw. Marine Inves- tig., Kristiania	Report on Norwegian Fishery and Marine Investigations. Kristiania.	25 Nor.
Rev. sci., Paris	Revue scientifique de la France et de l'étranger. Dir. Ch. Richet. Paris. [hebdomad.]	749 Fr.
Rev. Tunisienne, Tunis	Revue Tunisienne, organe de l'Institut de Carthage (assoc. tunisienne des lettres, sciences et arts). Tunis. [mensuel.]	760 Fr.
Riga, Korrblt. Naturf	Korrespondenzblatt des Naturforscher- Vereins zu Riga.	213 Rus.
Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia	Rivista di fisica, matematica e scienze naturali, Pavia.	164 It.
Riv. patol. veg., Portici	Rivista di patologia vegetale, Portici	176 It.
Roln. Hod., Warszawa	Rolnik i Hodowca, tygodnik rolniczo- przemsłowy, red. H. Kotłubaj, War- szawa. 8vo. [weekly.]	47 Pol.
Roma, Annuario Ist. bot	Annuario dell'Istituto botanico, Roma	188 It.
Roma, Boll. Soc. geogr. ital.	Bollettino della Società geografica italiana, Roma.	196 It.
Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei	Memorie dell'Accademia pontificia dei Nuovi Lincei, Roma.	204 It.
Roma, Rend. Acc. Lincei	Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma.	209 It.
Rosenztg, Frankfurt a. M.	Rosen-Zeitung. Organ des Vereins deutscher Rosenfreunde, red. v. Lambert. Frankfurt a. M. [2 monatl.]	958 Ger.
Rostock, Mitt. geol. Landes- unst.	Mittheilungen aus der grossherzoglich mecklenburgischen geologischen Landesanstalt. Rostock. [jährl.]	959 (ter.
Rouen, Bul. soc. cent. hor- ticult.	Bulletin de la société centrale d'horti- culture du département de la Seine- Inférieure. Rouen (Seine-Inférieure). [trimestr.]	775 Fr.
Russ. mysli, Moskva	Русская Мысль. Москва [La Pensée russe. Moscou].	226 Rus.
St. Gallen, Ber. Natw. Ges.	Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft. 8vo. St. Gallen.	111 Swi,
St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep.	Missouri Botanical Garden, St. Louis. Annual Report.	413 U.S.
St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci.	Transactions of the Academy of Science of St. Louis, St. Louis, Mo.	414 U.S.

St. Peterburg, Acta harti Petr.	Труды Императорскато СИстер- бургскато Ботаническато Ст.а. СИстербурга [Acta 1 at Peter politica. 8t Peter hanc]	246 Rus.
St. Peterburg, Bull. Ac Sc.	Harteria Haueparoperor Aragosiu Hayris, C. Herepsyper, (Bullette de l'Académie Imperide des Seines de St. Pérersbaury)	251 Rus.
St. Peterburg, Bull. Jard. bot.	Павћетія Император жато СПетер- бургскаго Богайнческато сада. С Петербурга (Bulletia du Jacolia Impérial botan pæ de St Fena - bourg).	253 Res.
St. Peterburg, Bull. labor. biol.	Навъстія СПетербургской біологи- ческой лабораторін. СПетербургъ [Bulletin du laborateire biob дарог de StPétersbourg].	251 Rus.
St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč.	Harberia Huneparoperaro pyeckaro l'eorpa-paroceraro Ofmecha. C Herepoypus [Bulletin de la Societé Imperiale russe de Géographie. St Pétershourg].	201 Rus.
St. Peterburg, Scripta bot	Ботаническія записки, ваданіе Императорскаго СПетербургскаго Университета. СПетербургъ [Scripta botanica; publics par l'Université Impériale de StPétersbourg].	282 Rus.
St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc.	Труды боганическато музея Императорской Академін Наукъ. СПетербургъ Travaux du Musée botanique de l'Academie Impériale des sciences. StPétersbourg].	412 Rus.
St. Peterburg, Trav. Soc. nat.	Труды Пиператорскаго СПетер- бургскаго Общества естествоисны- тателей. СПетербургъ Тravaux de la Société Impériale des natura- listes de StPétersbourg].	284 Rus.
St. Peterburg, Trd. Sjëzda Scl'iskchaz. opyta. dčla.	Труды съвзда двятелей по Сельско- хозянственному опытному двяу. С Негербургъ , Travaux de la Con- férence d'agriculture expérimentale à StPétersbourg].	451 Rus.
St. Peterburg, Žurn. russ. fizchim. Ohši.	Журналь русскаго филико-химиче- скаго Общества. С. Петербургъ [Journal do la Societé physico- chimique russe. [StPétersbourg].	297 Rus.
Salatiga, Bull. Caeao	Bulletin van het Præfstation veer Cacao, Salatiga. 8vo.	67 Hol.
San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci.	Proceedings of the California Academy of Sciences, San Francisco, Cal.	424 U.S.
Santa Barbara, Cal., Bull. Soc. Nat. Hist.	Bulletin of the Santa Barbara Society of Natural History. Santa Barbara, Cal.	566 U.S.

Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg	Списокъ растеній русской флоры. С Петербургъ [Schedae ad herbarium florae rossicae. StPétersbourg].	435	Rus.
Schillings J. Gasbeleucht., München	Schillings Journal für Gasbeleuchtung und verwandte Beleuchtungsarten, sowie für Wasserversorgung, hrsg, v. Bunte. München. [wöch.]	983	Ger.
Schr. deutsch asiat. Ges., Berlin	Schriften der deutsch-asiatischen Gesell- schaft. Hrsg. v. Vosberg-Rekow. Berlin [zwanglos].	1353	Ger.
Sci. Amer. Sup., New York, N.Y.	Scientific American Supplement, New York, N.Y.	427	U.S.
Sci. Gossip, London	Science Gossip, London	398	U.K.
Science, New York, N.Y	Science, New York, N.Y	429	U.S.
Schwäb. Bierbr., Ulm	Der schwäbische Bierbrauer. Ulm. [wöch.]	997	Ger.
Schweiz, Gartenbau, Zürich	Der Schweizerische Gartenbau. Zürich. 8vo.	94	Swi.
Schweiz. Landw. Centralbl., Frauenfeld	Schweizerisches landwirtschaftliches Centralblatt. Organ der Gesellschaft schweizerischer Landwirte. Frauen- feld. 8vo.	98	Swi.
Schweiz. Landw. Zeitschr., Aarau	Schweizerische landwirtschaftliche Zeitschrift. Aarau. 8vo.	99	Swi.
Schweiz. Wochenschr. Chem., Zürich	Schweizerische Wochenschrift für Chemie und Pharmacie. Journal suisse de chimie et de pharmacie Zürich, 8vo.	104	Swi.
Sehweiz. Zeitschr. Forst- wesen, Bern.	Schweizerische Zeitschrift für das Forstwesen. Bern. 8vo.	105	Swi.
Scot. Geog. Mag., Edinburgh	Scottish Geographical Magazine, Edinburgh.	399	U.K.
S. E. Nat., Canterbury	The South Eastern Naturalist, Canterbury. 8vo.	401	U.K.
Seifenfabr., Berlin	Der Seifenfabrikant, hrsg. v. Deite. Berlin. [wöch.]	1000	Ger.
SeifensZtg, Augsburg	Seifensieder-Zeitung. Augsburg. [wöch.] Nebst Beibl.: Chemische Mittheilungen und Handelsblatt.	1001	Ger.
Selĭskchoz. i lčsovo lstvo, St. Peterburg	Сельское хозяйство и л'Есоводство. СПетербургъ [Economie rurale et forestière. StPétersbourg].	238	Rus.
Selmeczbánya, Erd. Kis	Erdészeti Kisérletek, Selmeczbánya. [Forstwissenschaftliche Versuche, Selmeczbánya.]	5	Hun.
Senlis, Bul. soc. horticult. apicult.	Bulletin de la société d'horticulture et d'apiculture de Senlis (Oise).	905	Fr.
Siena, Bull. Orto bot	Bullettino del R. Orto botanico, Siena.	213	It.
Skand. Arch. Physiol., Leipzig	Skandinavisches Archiv für Physiologie, hrsg. v. Tigerstedt. Leipzig. [monatl.]	1005	Ger.

	1 1 1 1 1	
Stafford, Rep. N. Staff. F. Čl.	Report of the North Stafford-hire Naturalists' Field Club, and Archaeo- logical Society, Stafford.	410 U.K.
Stanford University, Cal., Leland Stanford Jr. Univ., Hopkins Seaside Lab., Cont. Biol.	Publications. Contributions to Biology from the Hopkins Seaside Laboratory. Leland Stanford Junior University, Palo Alto, Cal.	356 U.S.
Stockholm, Landtbr Ak. Handl.	Kongl. Landtbruks-Akademiens Hand- lingar och Tidskrift. Stockholm. 8vo.	26 ×we.
Stockholm, Medd, Bot, Inst.	Meddelanden från Stockholms Hög- skolas Botaniska institut. Stockholm. 8vo.	28 Swe.
Stockholm, Sv. Trädgfor. Tidskr.	Svenska Tradgårdsföreningens Tid- skrift, redigerad af Axel Pihl och Jakob Eriksson. Stockholm. 8vo.	37 Swe.
Stockholm, VetAk. Bih	Bihang till Kongl. Svenska Vetenskaps- Akademiens Handlingar. Stockholm. In-8vo. [Published in four separate series, viz.] Afd. I. Matematik, astronomi, mekanik, fysik, meteorologi och beslägtade ämmen. Afd. II. Kemi, mineralogi, geognosi, fysisk geografi och beslägtade ämnen. Afd. III. Botanik, omfattande både lefvande och fossila former. Afd. IV. Zoologi, omfattande både lefvande och fossila former.	39 Swe.
Stockholm, VetAk. Öfvers.	Öfversigt af Kongl. Vetenskaps-Aka- demiens förhandlingar. Stockholm. 8vo.	11 Swe.
Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss.	Monatsbericht der Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften, des Ackerbaues und der Künste im Unterelsass. Bulletins mensuels de la Société des sciences, agriculture et arts de la Basse-Alsace. Strassburg. [2monatl.]	1020 Ger.
Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk.	Jahreshefte des Vereins für vaterländi- sche Naturkunde in Württemberg. Stuttgart. [jährl.]	1021 Ger.
Südd. ApothZtg, Stuttgart	Süddeutsche Apothekerzeitung, hrsg. v. Kober. Stuttgart. [] woch.]	1024 Ger.
Sv. Mosskult. Tidskv., Jönköping	Svenska Mosskultur-föreningens Tids- krift. Jönköping. 8vo.	47 Swe.
Sydney, N.S.W., J. R. Soc.	The Journal of the Royal Society, Sydney, N.S.W.	3 N.S.W.
Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N.S. Wales.	Records of the Geological Survey of New South Wales, Sydney, N.S.W.	8 N.S.W.

Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N.S. Wales	Proceedings of the Linnean Society of New South Wales, N.S.W.	6 N.S.W
Termr. Füz., Budapest	Természetrajzi Füzetek, Budapest [Naturwissenschaftliche Hefte, Buda- pest.]	15 Hun.
Termt. Közl., Budapcst	Természettudományi Közlöny, Budapest, [Naturwissenschaftliche Mittheilungen, Budapest.]	16 Hun.
Tharander forstl. Jahrb	Tharander forstliches Jahrbuch, hrsg. v. Kunze. Dresden. [jährl.]	1039 Ger.
Ther. Monatshefte, Berlin	Therapeutische Monatshefte, hrsg. v. Liebreich. Berlin. [monatl.]	1042 Ger.
Tidskr. f. Skogsh., Stock- holm	Tidskrift för Skogshushållning. Utgifven af C. G. Holmerz. Stockholm. 8vo.	51 Swe.
Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč.	Извъстія Кавказскаго отдъла Императорскаго русскаго Географическаго Общества. Тифлисъ [Bulletin da la Section Caucasienne de la Société Impériale russe de Géographie. Tiflis].	307 Rus.
Tiflis, Trd. Bot. Sada	Труды Тифинскаго Ботаническаго Сада. Тифинсъ [Travaux du Jardin botanique de Tiflis].	311 Russ.
Tobolĭsk, Gub. Vědom. Otd. Selisk. choz.	Тобольскъ. Губернскія Вѣдомости. Отдѣленіе сельскаго хозяйства.	— Rus.
Tōkyō, Bot. Mag	Tōkyō Botanical Magazine. Japanese and European languages. Tōkyō, Japan.	20 Jap.
Tōkyō, Bull. Coll. Agric	The Bulletin of the College of Agriculture, Imperial University of Tōkyō, Japan. European Languages.	21 Jap.
Tōkyō, J. Coll. Sei	The Journal of the College of Science, Imperial University of Tökyö, Japan. European Languages.	28 Jap.
Tomsk, Izv. Univ	Пзвъстія Пмператорскаго Томскаго Университета. Томскъ [Bulletin de l'Université Impériale de Tomsk].	316 Rus.
Torino, Ann. Acc. agric	Annali dell' Accademia di agricoltura, Torino.	218 It.
Toronto, Stud. Univ. Biol. Ser.	Studies from the University of Toronto, Biological Series.	36 Can.
Toulouse, ann. soc. horti- cult.	Annales de la société d'horticulture de la Haute-Garonne. Toulouse.	906 Fr.
Trav. Sect. géol. Cab. S.M.I., St. Peterburg	Труды геологической части кабинета Его Императорскаго Величества СПетербургъ [Travaux de la Section géologique du Cabinet de Sa Majesté Impériale. StPétersbourg].	319 Rus.

Trd. opghe. lesni:, V.	Труны опытивах в твоинчести в 41	145 Hos
Peterburg	сного Денаргажента Министерства Землетблія и Государогвання в	
	Hattheethe Callette be built	
	vante des stations experis e auto-fre- resticres du Ministere du l'Auronalium	
	et des Donaitues. St. Peter main.	0
Trones¢ Mus. Aarsh	Aar shefter fra Troms i Moseuva, Troms i	27 Nor.
Tropenpflanzer, Berlin	Der Tragenpflanzer. Zeit ehrift für tropische Landwirthschaft, hrsg. v.	105 Cer.
	Warburg u. Wohltmann. Bornu. [[monath.] Nebet Beihelten.	
Tübingen, Arb. path. Inst.	Arbeiten auf dem Gebiefe der Patho- logischer Anatonie u. Bakteri Legie]()5,1 tor.
	ans dem rathmonsciental mischen	
	Institut zu Tabingen, large v. v. Baumgarten, Braunschweig, [zwang-	
	los.]	
Tankridge Wells, Rep.	Report and Transactions of the South Eastern Union of Scientific Societies,	122 U.K.
S.E.U. Sci. Soc.	Tunbridge Wells and London.	
Tu bridge Wells, Trans.		
S.E.U. Sci. Soc. v. Tun- bridge Wells, Rep., etc.		
Umschau, Frankfurt a. M.	Die Umselmu. Uebersieht über die Fortschritte und Bewegungen auf	linis ther.
	dem Gesammtechiet der Wissen-	
	schaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrsg. v. Bechhold. Frankfurt a. M.	
	[weich.]	
Unterriehtsbl. Math., Berlin	Unterrichtsblatter für Mathematik und Naturwissenschaften, hrsg. v.	1071 Ger.
	Schwalbe u. Pietzker. Berlin.	
	[2 monath.] Варшавскій университетскій изві-	mai Ros.
Varšava, Izv. Univ	стія. Варшава [Bulletin de l'Université Impériale de Varsovie].	
Venezia, Atti Ist. ven	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti, Venezia.	235 It.
Venezia, Mem. Ist. ven	Memorie del R. Istituro veneto di scienze, lettere ed arti, Venezia.	<u>-</u> 2141 [+.
Verh. D. zool. Ges., Leipzig	logischen Gesells hatt. Letpzig.	1082 Ger.
	[jahrl.]	1 1020 6
Verh. Ges. D. Natf., Leip-	Verhandlungen der Gesellschaft deut- scher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. [jahrl.]	1083 Ger.
Verb Hils-Solling-Forst- rec., Hildesheim	Verhandlungen des Hils-Solling-Forst- vereins. Hildesheim. [zwanglos.]	1087 Ger.
Verh. intern. ZoolCongr.	Verhandlungen des internationalen Zoologen-Congresses, Jena.	→ (:er,
Jenet	Nother of the contract of the second	

Veröff. Militsanitätsw., Berlin	Veröffentlichungen aus dem Gebiete des Militär-Sanitätswesens, hrsg. v. d. Medicinalabtheilung des preussischen Kriegsministeriums. Berlin. [2-3 H. jährl.]	1093 Ger.
Věst. Obšě. sador., St. Peterburg	Вѣстникъ Императорскаго Россійскаго Общества садоводства. С Нетербургъ [Messager de la Société Impériale russe d'horticulture. St-Pétersbourg].	346 Rus.
Věst. rybopromyšl., St. Peterburg	Въстникъ рыбопромышленности; органъ Русскаго Общества рыбоводства и рыболовства. СПетербургъ [Messager du commerce de poissons; organe de la Société russe de pisciculture et de pêche. StPétersbourg].	354 Rus.
Věst. selisk. choz., Moskva	Btстникъ сельскаго хозяйства. Москва [Messager d'agriculture. Moscou].	356 Rus.
Viet. Ann. Rep. Dep.	Victoria, Annual Report of the Depart- ment of Agriculture. Melbourne.	17 Vic.
Vict. Journ. Dep. Agric., Melbourne	Journal of the Department of Agri- culture, Victoria. Melbourne.	23 Vic.
Vict. Nat., Melbourne	The Victorian Naturalist, Melbourne	19 Vic.
Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Bur. Anim. Indust.	Bulletin, U.S. Department of Agri- culture. Bureau of Animal Industry, Washington, D.C.	457 U.S.
Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Bot.	Bulletin. U.S. Department of Agriculture. Division of Botany, Washington, D.C.	460 U.S.
Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent.	Bulletin, U.S. Department of Agriculture, Division of Entomology, Washington, D.C.	462 U.S.
Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Bur. Forest. v. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Forest.		
Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Forest.	Bulletin. U.S. Department of Agriculture. Division of Forestry, Washington, D.C.	463 U.S.
Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Libr.	U.S. Department of Agriculture. Library-Bulletin. Washington, D.C.	562 U.S.
Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta.	Bulletin. U.S. Department of Agriculture. Office of Experiment Stations, Washington, D.C.	467 U.S.
Washington, D.C., Cath. Univ. Amer. Pittonia v. Pittonia, Washington, D.C.		
Washington, D.C., Cir. U.S. Dept. Agric. Div. Agrost.	Circular. U.S. Department of Agriculture. Division of Agrostology. Washington, D.C.	470 U.S.

Washington, D.C., Cont. Bur. Chem., U.S. Dept. Agric.	Contributions from the Buneau of Chemistry, U.S. Dept. Agric., Wash- ington, D.C.	480 U.S.
Washington, D.C., Dept. Int. Rep. U.S. Geol. Surv.	Department of the Interior. Annual Report of the U.S. Geological Survey, Washington, D.C.	482 U.S.
Washington, D.C., Proc. Acad. Sci.	Proceedings of the Washington Academy of Sciences, Washington, D.C.	486a U.S.
Washington, D.C., Proc. Biol. Soc.	Proceedings of the Biological Society of Washington, Washington, D.C.	488 U.S.
Washington, D.C., Smith- sonian Inst., Nation. Mus. Proc.	Smithsonian Institution. U.S. National Museum. Proceedings, Washington, D.C.	500 U.S.
Washington, D.C., Smith- sonian Inst., Rep.	Smithsonian Institution. Annual Report of the Board of Regents, Washington, D.C.	502 U.S.
Washington, D.C., Smith- sonian Inst., Rep. Nation. Mus.	Smithsonian Institution. U.S. National Museum. Annual Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution, Washington, D.C.	492 U.S.
Washington, D.C., Tech. Ser. U.S. Dept. Agric. Div. Ent.	Technical Series. U.S. Department of Agriculture. Division of Entomology, Washington, D.C.	505 U.S.
Washington, D.C., U.S. Dept. Agric, Bur. Plant, Ind. Bull.	U.S. Department of Agriculture. Bulletin of the Bureau of Plant Industry, Washington, D.C.	540 U.S.
Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev.	Monthly Weather Review. (U.S. Department of Agriculture.) Washington, D.C.	509 U.S.
Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta. Rec.	U.S. Department of Agriculture. Office of Experiment Stations. Experiment Station Record, Washington, D.C.	511 U.S.
Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Geol. Atlas Geol. Surv.	Department of the Interior. Geological Atlas of the United States. (U.S. Geological Survey), Washington, D.C.	516 U.S.
Washington, D.C., Year- book U.S. Dept. Agric.	Yearbook of the U.S. Department of Agriculture, Washington, D.C.	529 U.S.
Weimar, Mitt. bot. Ver	Mittheilungen des thüringischen botanischen Vereins. Weimar. [jährl.]	1107 Ger.
Wellington Coll., Ann. Rep. Nat. Sci. Soc.	Annual Report of the Wellington College Natural Science Society, Wellington, 8vo.	425 U.K.
Wellington, Trans. and Proc. N.Zeal. Inst.	Transactions and Proceedings of the New Zealand Institute, Wellington.	— N.Z.
Westd. Landw., Köln	Der westdeutsche Landwirt, Köln	1298 Ger.
Wetter, Berlin	Das Wetter. Meteorologische Monats- schrift, hrsg. v. Assmann. Berlin. [monatl.]	1118 Ger.
Wiad. farm., Warszawa	Wiadomości farmaceutyczne, red. J. Kuśmierski, Warszawa, 8vo. [twice a month.]	53 Pol.

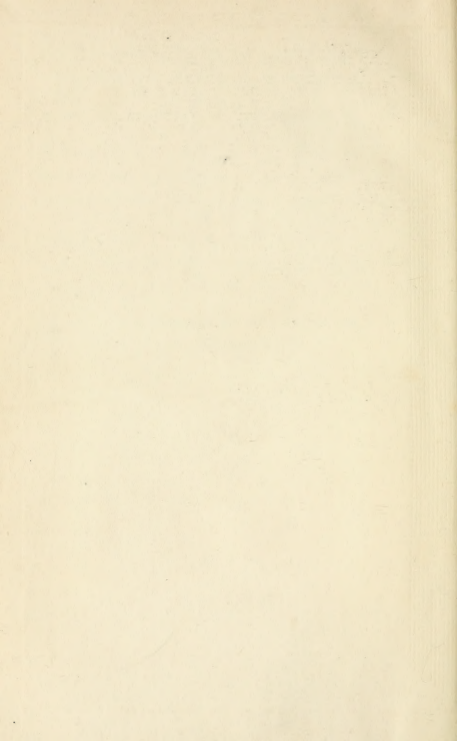
Wien, Ann. NatHist. Hof- mus.	Annalen des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums. Redig, von Franz Steindachner. Wien. [‡ jährl.]	408 Aus.
Wien, Beitr. Pol. Geol. ÖstUng.	Beiträge zur Paläontologie und Geologie Österreich-Ungarns und des Orients. Mitteilungen des Paläotontologischen und Geologischen Institutes der Uni- versität Wien. Herausgegeben mit Unterstützung des hohen Ministeriums für Kultus und Unterricht von Viktor Uhlig und G[ustav] von Arthaber. Wien. [‡ jährl.]	415 Aus.
Wien, Denkschr. Ak. Wiss.	Denkschriften der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [zumindest jährl.]	420 Aus.
Wien, Sehr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn.	Schriften der Vereins zur Verbreitung Naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. [Nebentitel:] Populäre Vorträge aus allen Fächern der Naturwissenschaft. Herausgegeben vom Vereine zur Verbreitung Natur- wissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. Wien. [jährl, bezw. in zwanglosen Heften.]	471 Aus.
Wien, SitzBer. Ak. Wiss	Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch - Naturwissenschaft - liche Klasse. Wien. [in 4 Abtei- lungen, zwanglos.]	472 Aus.
Wien, Verh. ZoolBot. Ges.	Verhandlungen der k. k. Zoologisch- Botanischen Gesellschaft in Wien. Red. v. A[nton] Handlirsch. Wien. [10 H. jährl.]	479 Aus.
Wiss. Meeresunters., Kiel	Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen, hrsg. v. d. Commission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere in Kiel u. der Biologischen Anstalt auf Helgoland. Kiel. [zwanglos.]	1127 Ger.
Wochenschr. Brau., Berlin	Wochenschrift für Brauerei, hrsg. v. Delbrück u. Heyduck. Berlin. [wöch.]	1134 Ger.
Wszechświat, Warszawa	Wszechświat, tygodnik poświęcony naukom przyrodniczym, red. Br. Znatowicz, Warszawa, 4to. [weekly.]	57 Pol.
Württ. Jahrb. Stat., Stutt- gart	Württembergische Jahrbücher für Statistik und Landeskunde. Stutt- gart. [4 jährl.]	1139 Ger.
Würzburg, SitzBer. physik.	Sitzungsberichte der physikalisch-medi- cinischen Gesellschaft zu Würzburg. Würzburg. [jährl. in zwangl. H.]	1140 Ger:
Würzburg, Verh. physik. Ges.	Verhandlungen der physikalisch-medi- cinischen Gesellschaft zu Würzburg. Würzburg. [jährl. in zwangl. H.]	1141 Ger.

Wye, J. South-Eastern Agric. Coll.	The Journal of the Suth-Eastern Agricultural College, Wye, Kent. Lendon and Asht ad.	4×5 U.K.
Zap. Obšč. selisk. choz. Južn. Ross., Odessa.	Banneau Hymeparoperaro oбщества се њекаго хозайства Юдной Россіи. Одесса [Memoires de la Société Im- pérale d'Agronomes de la Russie méridionole. Odessa].	380 Rus.
Zemled. gazeta, St. Peter- hurg	Земледфльческая газета. СПетер- бургъ [Journal d'agriculture. St. Petersbourg].	383 Rus.
Zemlevědění je, Moskva	ЗемлевЕдѣніе, Москва [La Gé-graphie, Moscou].	351 Rus.
Zoë, San Diego, Cal	Zoë, San Diego, California	539 U.S.
Zool. Anz., Leipzig	Zoologischer Anzeiger, hrsg. v. Carus. Leipzig. [2-3 Nrn monatl.]	1148 Ger.
Zool. Garten, Frankfurt a. M.	Der zoologische Garten, hrsg. v. d. neuen zoologischen Gesellschaft in Frankfurt a. M. Frankfurt a. M. [monatl.]	1150 Ger.
Zool. Jahrb., Jena	Zoologische Jahrbücher, hrsg. v. Spengel. 1. Abth. für Anatomie. 2. Abth. für Systematik. Jena. [Die Abth. 4 H. jährl.] Nebst Supplementen.	1151 Ger.
Zs. allg. Physiol., Jena	Zeitschrift für allgemeine Physiologie, hrsg. v. Max Verworn. Jena. [unbestimmt.]	1279 Ger.
Zs. anal. Chem., Wiesbaden	Zeitschrift für analytische Chemie, hrsg. v. Fresenius etc. Wiesbaden. [2 monatl.]	1155 Ger.
Zs. angew. Chem., Berlin	Zeitschrift für angewandte Chemie, hrsg. v. Fischer u. Wenghöffer. Berlin. [wöch.]	1156 Ger.
Zs. angew. Mikrosk., Weimar.	Zeitschrift für angewandte Mikro- skopie. hrsg. v. Marpmann. Weimar. [monatl.]	1157 Ger.
Zs. Brawe., München	Zeitschrift für das gesammte Brauwesen, hrsg. v. Holzner. München. [wöch.]	1170 Ger.
Zs. Farbenchen., Braun- schweig	Zeitschrift für Farben- und Textil- Chemie. Hrsg. v. A. Buntrock. Braunschweig. [½ monatl.]	1361 Ger.
Zs. Forstw., Berlin	Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen. Berlin. [monatl.]	1184 Ger.
Zs. Hyg., Leipzig	Zeitschrift für Hygiene und Infektions- krankheiten, hrsg. v. Koch. u. Flügge. Leipzig. [8 H. jährl.]	1193 Ger.
Zs. Hymenopter., Teschen- dorf	Zeitschrift für systematische Hymeno- pterologie und Dipterologie, hrsg. v. Konow. Teschendorf bei Stargard. [2 monatl.]	1194 Ger.
Zs. Natw. Stuttgart	Zeitschrift für Naturwissenschaften, Organ des naturwissenschaftlichen Vereins für Sachsen und Thüringen. Stuttgart. [2 monatl.]	1214 Ger.

Zs. öff. Chem., Plauen	Zeitschrift für öffentliche Chemie, red. v. Riechelmann. Plauen. [§ monatl.]	1216 Ger.
Zs. Pflanzenkrankh., Stutt- gart	Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten, hrsg. v. Sorauer, Stuttgart. [2 monatl.]	1222 Ger.
Zs. physik. Chem., Leipzig	Zeitschrift für physikalische Chemie, hrsg. v. Ostwald u. van't Hoff. Leip- zig. [½ monatl.]	1225 Ger.
Zs. SpiritInd., Berlin	Zeitschrift für Spiritus-Industrie hrsg. v. Delbrück. Berlin. [wöch.]	1232 Ger.
Zs. Thiermed., Jena	Zeitschrift für Thiermedicin, red. v. Albrecht etc. Jena. [2 monatl.]	1234 Ger.
Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin	Zeitschrift für Untersuchung der Nah- rungs- und Genussmittel, hrsg. v. v. Buchka etc. Berlin. [monatl.]	1237 Ger.
Zürcher Bl. Tierschutz	Zürcher Blätter für Tierschutz. Zürich. 8vo.	120 Swi.
Zürich, Viertel jahrsch. Natf. Ges.	Vierteljahrschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Zürich & München. 8vo.	125 Swi.

The numbers in the right-hand column are those used in the General List of Journals.





FOR PHOTOCOPY OR READING ROOM
USE
PLEASE SIGN OUT AT THE SCIENCE

NOT FOR CIRCULATION

7403 R882 International catalogue of scientific literature, 1901-1914

Div.M

1908logical

& Medical

Reference

STORAGE

